

№ 31.

635
Calt
Lau

CATALOG

VON

GEWÄCHSHAUS-PFLANZEN

DER

LAURENTIUS'SCHEN GÄRTNEREI

ZU

LEIPZIG.

1865.

BIBLIOTHÈQUE


BOISSEAU BOTANIQUE

VILLE DE GENÈVE

INHALT. (TABLE DES MATIÈRES.)

Haupt-Rubriken. — Sections principales.

	pag.		pag.
<i>Warmhauspflanzen</i>	13	<i>Palmae, Cyclantheae, Pandaneae</i>	
<i>Anecochilus</i>	36	<i>et Cycadeae</i>	38
<i>Araliaceae</i>	44	<i>Plantae aquaticae</i>	36
<i>Aroideae</i>	19	<i>Scitamineae et Musae</i>	37
<i>Asphodeleae</i> (Cordyline, Dracaena etc.)	23		
<i>Baumfarne</i>	27	<i>Kalthauspflanzen</i>	51
<i>Begonia</i>	19	<i>Azalea indica</i>	55
<i>Bromeliaceae</i>	22	<i>Camellia</i>	55
<i>Buntblättrige Pflanzen</i>	45	<i>Coniferae</i>	63
<i>Decorative Pflanzen</i>	48	<i>Liliaceae</i> (Agave, Yucca etc.)	56
<i>Filices et Lycopodiaceae</i>	25	<i>Neue und seltene Pflanzen</i>	8
<i>Gesneraceae et Cyrtandreae</i>	21	<i>Rhododendron</i>	61
<i>Neue und seltene Pflanzen</i>	3	<i>Succulente Pflanzen</i>	60
<i>Officinelle Pflanzen und Tropische</i>		<i>Nachtrag</i>	76
<i>Fruchtbäume</i>	42	<i>Partiepreise</i>	77
<i>Orchideae</i>	28	<i>Verzeichniss der Genera</i>	82

 Unser im Februar ausgegebenes Preisverzeichniss (Nr. 30) über Baumschulenartikel, Freilandpflanzen und Blumistik steht auf Verlangen noch zu Diensten.

Jedes Jahr im Herbst geben wir ein Preisverzeichniss über die neuerdings in den Handel gekommenen Neuheiten, sowie über Bäume und Gehölze zu Herbstanpflanzungen aus, worauf wir aufmerksam zu machen nicht verfehlen.

Laurentius'sche Gärtnerei
zu Leipzig.

BOTAN 37704

Bemerkungen.

Unsere Bedingungen sind Denen, mit welchen wir die Ehre haben in Verbindung zu stehen, bekannt. Bewährten Geschäftsfreunden, die uns bereits als pünktliche Zahler bekannt sind, gewähren wir einen viermonatlichen Credit, vom Tage der Factura an gerechnet, und werden wir, wenn nach Ablauf dieser Frist die Beträge nicht berichtigt sind, dieselben durch Tratten einziehen.

Uns noch unbekannte Personen wollen ihren Bestellungen den Betrag entweder baar beifügen, oder durch Anweisungen auf bekannte Handlungshäuser decken.

Zu diesem Behufe können die Beträge auch ohne grosse Nebenkosten entweder durch Postvorschuss oder durch Einzahlung an die Postcasse des betreffenden Ortes berichtigt werden, da durch die in neuerer Zeit abgeschlossenen Postconventionen zwischen verschiedenen Staaten mehrfache Verkehrs-Erleichterungen eingetreten sind.

Baare Einzahlungen (zur Auszahlung hierorts) werden von allen Postanstalten Deutschlands (mit Ausnahme Oesterreichs und Luxemburgs) bis zur Höhe von 50 Thalern preuss. Cour. angenommen und für je 5 Thlr. nur 1 Gr. Procura berechnet.

Postvorschuss bis zur Höhe von 50 Thalern wird ebenfalls in allen deutschen Staaten und ausserdem für Sendungen nach Belgien, Frankreich, England, der Schweiz, den Niederlanden und Dänemark (nach letzterem nur bis 25 Thaler) von den betreffenden Postanstalten geleistet.

Dagegen können Sendungen nach den österreichischen Staaten von jetzt ab auch per Eisenbahn direct, ohne Vermittlung eines Spediteurs, von hier expedirt werden.

Die Preise sind in sächs. oder preuss. Courant, der Thaler zu 30 Groschen gestellt; Gold, sowie österreichische und andere Banknoten werden nach dem Tagescours der hiesigen Börse berechnet.

Die Verpackungen, die mit besonderer Sorgfalt geschehen, werden möglichst billig berechnet, gehen aber, nebst den Versendungen, auf Rechnung und Gefahr der Besteller, deren Adressen sowie die gewünschte Art und Weise der Versendung deutlich und genau anzugeben sind. Wo letztere nicht bestimmt ist, werden wir die Colli, je nach ihrem Gewicht, entweder pr. Post oder pr. Eisenbahn befördern,

weshalb wir bitten, uns zugleich die nächste Post- und nächste Eisenbahn-Station anzugeben.

Briefe und Gelder erbitten wir uns **franco** unter der Adresse:

An die LAURENTIUS'SCHE GÄRTNEREI

zu LEIPZIG.

Les prix sont cotés en Thalers de Prusse à 30 Groschen; 1 Franc = 8 Groschen; Fr. 3. 75 Cent. = 1 Thaler; Fr. 20 = Thaler 5. 10 Gr.

MM. les amateurs et horticulteurs qui nous honorent de leurs commandes, sont priés d'indiquer exactement leurs adresses et la voie par laquelle ils désirent que l'expédition se fasse, soit par diligence, par chemins de fer etc. Les frais d'expédition et les emballages, toujours bien soignés, ainsi que les risques du voyage, sont à la charge de l'acheteur. Les personnes avec lesquelles nous ne sommes pas encore en relation, sont priées d'accompagner leur commande d'un mandat d'égale valeur sur une place de commerce, ou de nous désigner le mode de paiement qu'elles désirent adopter.

Adresser toutes les lettres (**affranchies**) à

l'Etablissement horticole

de H. LAURENTIUS à LEIPZIG (Saxe).

The prices are quoted in Prussian Thalers and Groschen;

one Thaler = 3 shill., $6\frac{2}{3}$ Thaler = one Sovereign.

By a special arrangement between the Royal Prussian Post and the Continental Parcel Delivery Co., the Establishment is enabled to forward all orders with the utmost dispatch and at very moderate charges.

Particular care being bestowed upon packing, even the most tender plants will not suffer during the rapid transit by the above route.

Persons unknown to me are respectfully requested to add a remittance to their orders. — All letters must be prepaid: six pence; (an unpaid letter is taxed twice as much.)

The Horticultural Establishment

of H. LAURENTIUS, LEIPZIG (Saxony).

L'ÉTABLISSEMENT HORTICOLE DE H. LAURENTIUS, LEIPZIG.
(Cultures de Plantes de Serres.)

N^o 31.

PREIS-VERZEICHNISS
der
LAURENTIUS'SCHEN GÄRTNEREI
zu
LEIPZIG.

Frühjahr und Sommer 1865.

(Gewächshaus-Pflanzen.)

Neue oder seltene Pflanzen.

Plantes nouvelles ou rares.

Obgleich die sämtlichen nachfolgenden Rubriken dieses Preis-Verzeichnisses eine grosse Anzahl neu eingeführter und seltener Pflanzen darbieten, so haben wir doch einige der neuesten, oder seltensten, von denen wir hinreichende Vermehrung haben, in erster Linie hier zusammengestellt.

1 Thaler de Prusse = Fr. 3. 75 c. — 8 Groschen = 1 Franc.

Thlr. Gr.

Alocasia	indica fol. var. <i>C. Koch.</i> (<i>Colocasia macrorrhiza Schott.</i> fol. albo varieg.) Durch die Grossartigkeit der Blätter und die reinweisse Panachirung höchst effectvoll	—	15
„	<i>Lowii C. Koch</i>	3	—
„	<i>β. heteroneura C. Koch</i> , marmorata (<i>Stn.</i>).	—	15
„	<i>Veitchii C. Koch</i>	3	—
„	<i>zebrina Hort.</i> (<i>A. variegata C. Koch et Bché. β. zebrina</i>)	2	15
Anthurium	<i>leuconeuron Lemaire</i>	1 à	3 —
Aralia	<i>Ghiesbrechtii (A. Versch.)</i>	1	—
„	<i>lucida (Hort. Amst.)</i>	1	—
„	<i>Thibautii (A. V.)</i>	1	—

Aristolochia <i>Twaithesii</i> <i>Forst.</i> Blume braun mit schwarzen Flecken. Reichblühende Species	— 20
Aspidistra <i>angustifolia</i> fol. varieg. Blätter schmal und rein weiss panachirt	1 —
Asplenium <i>flabellulatum</i> { Schöne Farne mit höchst „ <i>rachirrhinae</i> { zierlich. Wedeln, welche } à — 20 graciös überhängen . . }	
Baeobotrys <i>trichotoma</i> <i>Hort. Lind.</i> Sehr decorat. 1 à 3 —	
Bosscheria <i>Minahassae</i> <i>de Vriese.</i> Ornamentale Artocarpee mit grossen herzförmigen, unterhalb weissen Blättern	— 25
Caladium <i>brachytrix</i> (<i>Linden</i>)	— 15
„ <i>cinerium</i> (<i>Linden</i>)	— 15
„ <i>mirabile</i> , ähnlich dem <i>C. argyrites</i> , aber in 8facher Vergrösserung der Blätter . .	— 15
„ <i>porphyrobasis</i> (<i>Linden</i>)	— 15
„ <i>trichlorum</i> (<i>Linden</i>)	— 15
Calonyction <i>Chois. sanguineum.</i> Von Ostindien eingeführte Schlingpflanze mit ausserordentlich grossen herzförmigen decorativen Blättern. Die aus den Blattachsen in Büscheln hervorkommenden, ziemlich 2 Zoll grossen Kelchblumen sind fleischfarbenrosa mit dunkelrother Zeichnung	2 —
Clerodendron <i>Balfourii.</i> Neue rankende Species, welche die ähnliche <i>C. Thomsonii</i> an Schönheit der Blumen weit übertrifft	1 —
Climocandra <i>obovata.</i> Ornamentale Pflanze, mit langen glänzend grünen, in ihrer Jugend purpurrothen Blättern —	15
Coccoloba <i>gigas.</i> Blätter grösster Art, dunkelgrün u. lederartig hart	3 —
Colocasia <i>albo-violacea.</i> Blattstengel violet mit weissem Saum, die Blätter häufig mit weisslich gelben Flecken	— 12
Cossignea <i>borbonica</i> (<i>Dne.</i>) 10 à 30 —	
Costus <i>zebrinus</i> <i>Hort. Herrenh.</i> Prächtige Species . —	12
Croton <i>pictum superbum.</i> Prächt. neue Art. Blätter sehr gross, in der Mitte mit einem leuchtend goldgelben breiten Flecken, nach d. Rändern zu purpurrosa 2 —	
Cupania <i>Pindaiba,</i> Species mit sehr elegant gefiederten Blättern	4 —
„ <i>undulata</i> (<i>L.</i>), neue Species	5 —
Dioscorea <i>argyraea</i> (<i>Linden</i>). Die grossen Blätter sind mit breiten silberweissen Flecken geziert	— 25

- Dieffenbachia Baraquinii** *Versch.* Die gross. glänzend grünen Blätter sind weiss marmorirt, Stamm und Blattstiele elfenbeinweiss, herrliche ornamentale Pflanze 3 —
- „ **grandis** *Versch.* Wurde mit vorstehend, zugleich eingeführt, und ist von noch grösseren Proportionen als jene. Die Blattstiele zeichnen sich durch eine ausserordentliche Menge bräunlichgrüner Flecken aus 3 —
- Dracaena Cooperii** (*Veitch*). Nächst der *D. terminalis stricta* unbedingt die schönste buntblättrige *Dracaena*. Ihr Colorit ist ebenso lebhaft und leuchtend, und ihre Blätter, welche graciös überhängen, währ. die der *D. term. stricta* aufrechtstehen, ebenso breit als bei dieser 1 15
6 Stück Thlr. 8.
- „ **limbata** (*V.*). Eigenthümliche Art, welche mit der vorstehenden zu gleicher Zeit von Neu-Caledonien durch J. Veitch eingeführt wurde. Die aufrechtstehenden Blätter dieser zweifellosen Species sind schmal, röthlich schwarzgrün und roth umsäumt. 2 —
- „ **robusta** (*V.*). Höchst kräftig wachsende, wenig empfindliche Art, mit sehr breiten, hellgrünen, nach den Rändern zu leicht gerötheten Blättern, und rothen Blattstielen. Als Decorationspflanze sehr empfehlenswerth 1 15
- „ **siamense** (*B.*). Species von kräftigem Habitus, Blätter aufrechtstehend, breit, hellgrün mit röthlicher Rückseite. Schöne ornamentale Pflanze — 20
- „ **species from New Caledonia** (*Low*). Die glänzend grünen Blätter, welche auf langen Blattstielen ruhen, sind schmal, und elegant überhängend 1 15
- „ **terminalis rosea var. latifolia pendula**. Wahrscheinlich eine Spielart von *D. termin.*, v. gedrungenem Habitus, u. mit sehr breiten, hängenden Blättern. Ihr Colorit gleicht dem der Stammart, nur ist es matter 1 10
- „ **terminalis rosea var. stricta** (*Drac. grand. Glendlinning*). Ein durch grossartigen Habitus, Breite und Grösse der Blätter, lebhaft Färbung entschiedene Vervollkommnung der *Drac. termin. rosea* 1 —

Echites argyraea (L.). Smaragdgrün mit reinweisser Nervatur	—	15
Eranthemum rubro-venium. (Gymnostachyum Verschaffeltii). Schöne Neuheit, Blätter auf dunkelgrün, lebhaft carmoisin, netzartig geadert	—	8
„ sanguinolentum <i>Hooker</i> . Aehnlich der vorstehenden, nur mit dem Unterschiede, dass die Blattrippen und die ganze Nervatur viel breiter, leuchtend carmin colorirt sind, weshalb der Effect weit höher ist. Von Madagascar . . .	1	—
Ficus Cooperii. (12 Stück Thlr. 4.)	—	12
„ Grellei {Zwei neue, durch die kaiserl. Garten- baugesellschaft zu Moskau eingeführte}	2	15
„ Porteana {Arten von grossartigem Habitus . .}	1	15
Geissomeria marmorea. Blätter glänzend grün, in der Mitte weiss marmorirt	—	12
Grias cauliflora L.	15	—
Guzmannia fragans. Junge Pflanzen	2	—
„ maculata. Sehr starke Pflanzen	6	—
Hippeastrum Heuserianum. Prächtige Amaryllidee aus Brasilien, welche, ohne getrieben zu werden, regelmässig im December blüht. Starke blühbare Zwiebeln	1	15
Jambosa magnifica. Eine in der That schöne Blatt- pflanze, unbedingt die prächtigste des Genus	6	—
Jacquemontia violacea. Kleinblättrige Convolvulacee mit grossen purpurvioleten Blumen	1	—
Lamprococcus Laurentianus <i>C. Koch</i> . Herr Prof. Dr. Koch sagt über diese, im vergangenen Jahre von uns in den Handel gegebene Species: „Unbedingt die schönste ihres Geschlechts, und in gärtnerischer Hinsicht von grossem Werthe, weil der feuerrothe Blütenstand mit den violetblauen Kelch- u. den fleischfarbenen, bald aber schwarzen Blumenblättern eine sehr lange Dauer besitzt, und inmitten des freudigen und glänzenden Grüns der elegant überhängenden Blätter einen in der That reizenden Anblick darbietet. Wir können daher diese Bromeliacee allen Besitzern von Warmhäusern nicht genug empfehlen.“ Blüht in den Monaten December—Februar.	2	15
Libonia floribunda (Lind.)	—	5
Machaerium firmum <i>Benth.</i> (<i>Nissolia firma</i> Arrab.)	3	—
Meladinus villosus <i>Hort. Amst.</i> (<i>Asclepiadee</i>) . . .	—	21

- Maranta striata Veitch.** Liebliche Zwergart, die selten höher wird als 6—7 Zoll. Ihre glänzend grünen Blätter sind mit breiten gelben Bandstreifen geziert. Von den Philippinen 5 —
- Melastoma discolor.** Eine auffallende Species, deren Blätter unterhalb von rothem Colorit sind — 15
- Meliosma speciosa.** Schöne Blattpflanze, ähnlich der Dillenia speciosa; die Blätter werden sehr lang und die jungen Triebe sind von prächtig rothem Colorit 3 —
- Meyenia Vogeliana.** Schöner Blütenstrauch für das Warmhaus, von den Guinea-Inseln eingeführt. Die kelchförmigen Blumen sind sehr gross, violetpurpurn, der Schlund weitgeöffnet und orangefarbig 1 —
- Miconia pulverulenta R. P.** (*Pomereula tomentosa Domb.*). Schöne Melastomatee. Blätter gross, lederartig, dunkelgrün, mit einem reinweissen Mittelstreifen, Unterseite mit regelmässiger, scharf hervortretender Nervatur — 25
- Musa Ensete.** Stark 25 —
- „ **vittata.** Von unvergleichlichem Effect. Sehr starke Pflanzen 30 —
- Nyphaea anechochilifolia.** Reizende Miniaturpflanze — 6
- Pachycentria Blum Walkerii** 1 10
- Pandanophyllum humile Hassk.** Höchst elegante Cyperacee, deren Blätter in der Form denen von Pandanus latissimus täuschend ähnlich sind, natürlicherweise ohne die enorme Breite und Länge der Blätter des letzteren zu erreichen. Jedenfalls ist diese einzige Species einer neuen Gattung eine sehr interessante Novität 1 15
- Phrynium majesticum.** Man kann sich einen Begriff von dieser Prachtspecies machen, wenn man sich *Maranta albo* oder *roseo lineata* in 4—5facher Vergrösserung vorstellt . . 3 —
- „ **picturatum.** Die ovalen, mittelgrossen Blätter sind glänzend dunkelgrün, an der Mittelrippe graugrün und nahe dem Rande mit einer gefiederten, silberweissen Einfassung geziert. Rückseite ausserdem violethroth 3 —
- Oenocarpus minor.** Neu eingeführte, schöne Palme, die nur eine mässige Höhe erreicht, und deren elegant gefiederte, glänzend dunkelgrüne Wedel in ihrer Jugend roth sind 3 —

- Schismatoglottis variegata** *Hook.* Reizende Aroidee von Borneo, deren glänzendgrüne Blätter durch einen weissen, federartigen Mittelstreifen geziert sind. Erreicht nur die geringe Höhe von 1 Fuss — 25
- Smilax zeylanica** fol. albo varieg. Schöne buntblättrige Spielart der bekannten Species, nicht zu verwechseln mit *S. maculata* — 12
- Sphaerogyne latifolia** *Hook.* Eine der schönsten, neu eingeführten Blattpflanzen, noble Melastomatee von grossartigem Habitus. Ein würdiger Pendant zu *Cyanophyllum magnificum* 3, 5 à 10 —
- Stadmannia** *Ghiesbrechtii* { Drei neue, interess. Spe- }
 „ *pulchella* { cies dieses durch Gross- } 4 —
 „ *sorbifolia* { artigkeit sowohl, als Zier- } 2 —
 { lichkeit d. gefied. Blätter } 3 —
 { sich auszeichnend. Genus }
- Stauranthera grandiflora** *Wall.* Von Moulmein eingeführte Gesneracee mit grossen, halbrunden, glänzenden Blättern, die Blumen sind himmelblau mit citrongelbem Schlund u. in ihrer Form denen einer *Meyenia* ähnlich — 25
- Stenogastra concinna** { Zierl. Gesneraceen von rei- } — 15
 „ *multiflora* { zender Form in Blatt u. Blume } — 15
- Tacsonia Vanvolxemii.** Passionsblumenartige Schlingpflanze mit feurig carminrothen grossen Blumen . . . — 15
- Tapeinotes Carolinae** (*Tapina barbata Mart.*, *Ligeria Hanst.*). Empfehlenswerthe Gesneracee mit zahlreichen, weissen, gloxinienähnlichen Blumen; die lancetförmigen Blätter von auffallendem metallischen Glanze mit bläulichem Widerschein 12 à — 20
- Tillandsia bi-vittata.** Blätter dreifarbig, sehr schön 1 —

-
- Agave longifolia picta.** Eine der grossartigsten u. durch die Schlangenform ihrer buntfarbigen Blätter merkwürdigsten Agaven. Ist in No. 1001 der Illustrierten Zeitung vorigen Jahres abgebildet worden. Schöne dreijährige Pflanzen 5 —
- Agave schiedigera** *Lemaire.* Wahrscheinlich eine Spielart des *A. filifera*, von der sie sich indess doch stark unterscheidet. Je älter die Pflanzen werden, desto mehr treten die gekräusselten, breiten, bandartigen, weissen Fäden hervor, welche „Hobelspänen“ gleichen, daher ihr Name 3 à 10 —

- Araucaria Rulei.** Sehr interessante, neue und seltene Species von Neu-Caledonien, steht zwischen *A. Cookii* und *A. imbricata*, und wird als die härteste aller Arten dieses imposanten Genus bezeichnet. 4 Jahre alte, gesunde und kräftige Pflanzen aus Samen . . . 12 —
- Clematis Fortunei Moore** (Unser diesjähriges)
 „ **Standishii (Hort. Stand.)** {Preisverz. No. 30.} à 1 —
 {giebt auf p. 4. eine
 {kurze Beschreib.
 {dieser Novitäten
- Cleyera japonica Thunb.** fol. albo varieg. Diese schöne buntblättrige Gartenvarietät wurde von England aus als *Eurya latifolia* fol. var. in den Handel gebracht, von welcher sie sich jedoch durch die breitovale Form und bedeutendere Stärke ihrer Blätter unterscheidet . 3 —
- Doryopteris alcyonis.** Sehr hübsche Art, vielleicht ein Blending von *Pteris sagittaeifolia*, von welcher es sich aber durch den langen Seitenflügel der Wedel wesentlich unterscheidet 2 —
- Eranthemum Cooperii Hooker.** Die Blumen, welche den ganzen Sommer über blühen, sind reinweiss mit röthlich brauner Lippe u. von jasminähnlicher Form; die Blätter sind lanzetförmig u. glänzend dunkelgrün — 20
- „ **tuberculatum Hooker.** Diese u. die vorstehende sind durch Daniel Cooper von Neu-Caledonien eingeführt, ihre jasminartigen weissen Blumen erscheinen in so grosser Anzahl, dass die Blätter, welche von geringer Grösse sind, fast völlig von ihnen bedeckt werden . . . — 15
- Eurya latifolia** fol. varieg. Lanzetförm. glänzend grüne Blätter mit rahmweisser Panachirung 1 15
- Lastraea opacca Hooker.** Von Japan eingeführt. neues Farn, für Kalthaus und Freiland. Die Wedel sind gross, von regelmässigster Gliederung, dunkelgrün und bläulich metallischem Schimmer. Sehr effectvoll! 1 10
- „ **Standishii Moore.** Hartes Farn aus Japan, mit grossen, vielfach gefiederten Wedeln. Rhizom dick, breit, die starken Blattstiele mit braunen Schuppen besetzt. Färbung freundlich hellgrün. Sehr empfehlenswerthe neue Species 2 —
- Vorstehende beide Arten eines und desselben Genus bilden einen reizenden Gegensatz.

- Lomaria** *discolor*. Sehr hübsche Species 1 10
- „ *fluviatilis*. Die rundgefiederten Wedel sind lebhaft grün, mit silbergrauem Anflug und die Mittelrippe schwarz behaart. Wegen der horizontalen Lage der länglichen, zurückliegenden Wedel lässt sich diese Art als Ampelpflanze verwenden — 24
- Primula** *chin. atrorosea flore pleno* (*E. G. H.*). Die Blumen, welche äussert zahlreich erscheinen, sind stark gefüllt und von leuchtendem dunkelrosa, fast carminrothem Colorit 2 —
- „ *Fairy* (*W. Bull*). Blumen gross und gefüllt, reinweiss, später atlasrosa, nelkenartig u. fimbriert, überreichblühende, prächtige Varietät von kräftiger Vegetation 3 —
- Prumnopitys** *elegans Phil.* Kirschenfruchtige Eibe. Neue Coniferen-Gattung von Chili (Provinz Valdivia), welche kirschenähnliche, gelbgrüne Steinfrüchte von angenehmem Geschmack liefert, weshalb ihr Anbau sehr begünstigt wird. Hält, nach den bisherigen Erfahrungen in England im Freien aus. Hat wechselständige, taxusähnliche, zugespitzte, glänzend dunkelgrüne Nadeln, welche unterhalb mit zwei weissen Streifen gezeichnet sind. Junge Stecklingspflanzen (*Jeunes plantes de boutures*) 1 —
- Roezlia** *regia vera*. Sehr kräftige Pflanzen 3 —
- Trycirthis** *hirta var. grandiflora*. Die Beschreibung dieser neuen und schönen Art findet man in unserem diesjährigen Preisverzeichniss No. 30, auf welches wir, hinsichtlich der vielen Neuheiten im Fache der Freilandpflanzen u. Blumistik, hinzuweisen uns erlauben. 1 —



I. ABTHEILUNG.



WARMHAUS - PFLANZEN.

1^{RE} PARTIE.

PLANTES DE SERRE CHAUDE ET TEMPERÉE.

WARMHAUS-PLANZEN

Warmhaus-Pflanzen.

Plantes de Serres chaude et tempérée — Stove-Plants.

Die mit einem § bezeichneten sind rankende Pflanzen und diejenigen, denen ein * vorsteht, werden im temperirten Hause cultivirt.

Celles marquées d'un § sont des plantes grimpantes et celles précédées d'un asterisque () peuvent être cultivées dans une serre tempérée.*

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
Acalypha colorata <i>Spreng.</i>	— 8	Aphelandra Leopoldii <i>van H.</i>	— 8
Achimenes vide Gesneriaceae.		Liboniana	— 10
Adamia versicolor <i>Fort.</i>	— 6	Porteana <i>Morel.</i>	— 6
Adansonia digitata <i>L.</i> 1.10 à	3 —	Aralia , vide besondere Rubrik.	
§ Adelaster albo-venosus <i>Veitch.</i>	— 10	Ardisia crenulata <i>DC.</i> fructu	
§ Adenocalymma longiracemosum <i>Mart.</i> (Bignoniacee)	— 12	albo	— 8
§ Adhatodacydoniaefol. <i>N.v.E.</i>	— 6	crenulata <i>V.</i> fructu rubro	— 8
Aeschynanthus , v. Rubr. Gesneraceae et Cyrthandr.		crispa (<i>Sieboldii Hort.</i>)	— 6
Afelia grandis <i>Hort.</i> (<i>Erythrophleum guinense, Dore.</i>)	— 25	pumila, Blätter gross, fleischig und glänzend, sehr distinct.	1 10
Allamanda neriifolia <i>Hook.</i>	— 8	speciosa <i>Bl.</i>	— 10
Alocasia , vide Rubr. Aroideae.		§ Aristolochia cordifolia <i>Mut.</i>	1 —
Alloplectus , vide Rubr. Gesneraceae et Cyrthandreae.		§ gigantea <i>Mart.</i>	— 10
Amaryllis Josephinae <i>Red.</i> (<i>A. gigantea van Marum.</i> <i>Brunswigia Josephinae Ker.</i>)	6 à 8 —	§ ornitocephala	— 10
Sehr stark	16 —	§ saccata <i>Wall.</i>	— 12
Procera (<i>Hippeastum procerum</i>) <i>Neu!</i>	— 20	§ <i>Twaithesii</i> , vide pag. 4.	
reticulata Herit. (<i>Coburgia striatifolia Herb.</i>)	— 25	Artocarpus imperialis <i>Hort.</i> (<i>Ficus macrophylla Roxb.</i> <i>Ficus Roxburghii Wall.</i>)	— 20
rutila Ker. (<i>A. rutilans Lodd.</i>)	— 2	incisa <i>L. fil.</i> (Brotbaum)	2 à 4 —
robusta Sw. (<i>A. Tett. Hort.</i>)	1 à 2 —	integrifolia <i>L. fil.</i>	2 —
ignea Lindl. (<i>Phycella ignea.</i>)	1 —	rigida <i>Bl.</i>	— 15
Gartenvarietäten:		Aspidistra angustifolia fol. var., vide pag. 4.	
Britannicus	1 10	punctata	— 15
Cleopatra	1 —	variegata, vide <i>Plectogyne</i> .	
Generalissimus	1 10	Astrapaea Wallichii <i>Lindl.</i>	— 15
Le Tasse	1 10	Ataccia cristata <i>Kth.</i>	3 à 5 —
Orion	1 —	Baeobotrys <i>Forst.</i> trichotoma <i>Hort. Lindl.</i> , vide pag. 4.	
Triumphans striata	1 10	Baphia nitida <i>Lodd.</i>	— 20
Tyrian Queen	20 à 1 —	Barkia africana <i>Hort. Angl.</i>	— 15
Amoora Rohituka <i>Wight.</i>	1 10	Barringtonia racemosa <i>Bl.</i> (<i>Stravadium insigne Hort.</i>)	1 10
Anona squamosa	1 1/3 à 3 —	* Beschorneria , vide Rubr. Liliaceae.	
Anthurium , vid. Rubr. Aroid.		§ Bignonia à grandes fleurs blanches	— 10
Antiaris toxicaria <i>Lesch.</i> , vide Rubrik offic. Pflanzen.		§ à grandes fleurs violettes	— 10
		Bischoffia javanica <i>Blume.</i>	2 —

	Tblr. Gr.		Thlr. Gr.
Bleekeria calocarpa Hassk.	— 12	Clavija lancifolia Desf. (Theophrasta lancifolia)	1½ à 10 —
Blighia sapida Koenig (Cupania Akeesia Camb.)	2 —	latifolia C. Koch. (Theophrasta latifolia Willd) 2, 4, à	12 —
Boehmeria argentea Lindl.	— 10	macrophylla Miq. (Theophrasta macroph. Lk.) 2 à	15 —
Bonaparteia , vide Rubr. Agave und Yucca.		ornata D. Dorn. (Theophrasta longifolia Jacq.)	10 —
Bosscheria Minahassae de V., vide pag. 4.		Clerodendron Bungei Steud.	— 10
§ Bougainvillea glabra	— 15	fragrans Willd.	— 10
§ splendens	— 12	Kaempferii Fisch. (Clerod. squamatum Vahl.)	— 15
Brassaiopsis speciosa Dne. et Pl. (Gastonia Candollei Hort.), vide Araliaceae.		§ Thompsonianum Hort. Angl. Balfourii, vide pag. 4.	— 12
Brexia chrysophylla Sweet.	— 20	Climocandra obovata	— 15
integrifolia	— 25	* Clivia Lindl. Imantophyllum Hook.	
madagascariensis Ker.	— 20	* cyrthantiflorum Lindl. 1½ à	6 —
Brownea coccinea L.	2 —	* Gardenii Hook	20 à 8 —
grandiceps Jacq.	10 —	* miniata Backh.	2, 5 à 10 —
racemosa Jacq.	5 —	* nobilis Lindl.	— 15
Caladium , vide Rubr. Aroideae.		Coccoloba acuminata H. B. K. (Zebra Wood. Jamaica Guiana)	2 15
Calathea , vide Rubr. Scitamineae.		excoriata L.	1 —
* Calliandra diadematum Lem.	— 12	gigas , vide pag. 4.	
* Calyptraria haemantha	— 20	macrophylla Hook	2 à 5 —
Campylobotrys Lemaire, Higginsia Hook.		majestica Hort. Belg. (C. peltata Schott)	3 à 6 —
argyroneura	— 15	§ nymphaefolia	— 25
Ghiesbrechtii	— 15	pubescens L.	10 —
pyrophylla	— 10	Colea Commersonii Dne. 1½, 3 à	6 —
refulgens	— 20	floribunda Pl. et L.	1 à 4 —
regalis	— 20	Coleus atropurpureus foliis viridis marginatis cinctis	— 5
smaragdina	— 10	marmoratus	— 6
Canna indica , vide unsern dies-jährigen Catalog für Freilandpflanzen (Nr. 30) pag. 37.		Verschaffeltii	— 5
Carica Papaya L. vide trop. Frucht-bäume.		Colocasia , vid. Rubr. Aroideae.	
Carolinea princeps L.	1 15	Combretum Afzelii Don. (Hiraea Houlettia Hort.)	— 15
Cecropia palmata Willd.	— 15	* Cordia glomerata Lemaire.	— 15
Centradenia grandiflora Schl.	— 8	Cordyline , vide Rubrik Asphodeleae.	
Cephaëlis Beerii	— 10	Cossignea borbonica Dne., vide pag. 4.	
Ipecacuanha Rich.	1 15	Costus Malortianus Hort. Herrenh.	— 6
§ Ceropegia L. Gardnerii	— 15	violaceus	— 6
Chamberlaynea spectabilis	— 15	zebrinus Hort. Herrenh.	— 12
§ Crysophyllum argenteum Jacq.	— 12	Crescentia Cujute L.	— 15
Cinchona , vide offic. Pflanzen.		macrophylla Seem. (Ferdinanda superba (Hort.) 1 à	3 —
Cinnamomum , vide officin. Pflanzen.		regalis Pl. et L.	5 à 10 —
§ Cissus discolor Bl.	— 6	Crinum amabile Don. } sehr	3 —
(12 Stück 2 Thlr.)		americanum L. } stark	2 15
§ Palembangensis	— 8	giganteum Andr.	3 —
§ porphyrophyllus Hort. (Piper?)	— 12		

	Thlr.	Gr.		Thlr.	Gr.
Croton cascarilla <i>L.</i>	—	10	Eucharis amazonica <i>Lind.</i>		
<i>elegans</i> <i>Veitch.</i>	15	à 1	(<i>E. grandiflora Veitch.</i>)	—	10
<i>longifolium Hort.</i>	—	20	Fagraea auriculata <i>Jack.</i> 3 à 6	—	
<i>pictum.</i>	—	12	<i>imperialis Bl.</i>	6	à 8
<i>variegatum L.</i> (<i>Codiaeum</i>			<i>obovata Wall.</i>	1	—
<i>chrysostichum Spreng.</i>)	—	15	<i>Tahitiensis Van Houtte.</i> 3 à 6	—	
Cupania Akeesia <i>Camp.</i> , vide			Ficus Afzelii <i>Hort. Berol.</i>		
<i>Blighia Sapida Koenig.</i>			<i>nec. G. Don.</i> (<i>Urostigma</i>		
<i>Pindaiba Hort. Lind.</i>	4	—	<i>eribotryoides Miq.</i>)	—	15
<i>undulata</i> , vide pag.			<i>amazonica (Urostigma ama-</i>		
Curculigo recurvata <i>Dr.</i> 8 à —	20		<i>zonica Hort.)</i>	—	25
Curcuma Roesceana	—	15	<i>auriculata.</i>	—	15
<i>rubricaulis Lind.</i>	—	15	§ <i>barbata Wall.</i>	—	6
Cyanophyllum assamicum			<i>Cooperii (V.) 12 Stück 4 Thlr.</i>	—	12
<i>Lind.</i>	15	à 1	<i>elastica Roxb. (Urostigma</i>		
<i>magnificum Lind.</i>	1	à 3	<i>elasticum Niq.</i>	—	15
<i>metallicum</i>	3	—	<i>Grellei</i> , vide pag. 6.		
<i>speciosum Lind.</i>	15	à 1	<i>Leopoldii Lind.</i>	1	à 3
* Cyperus alternifolius <i>L.</i>	—	8	<i>macrophylla Roxb.</i> , vide <i>Ar-</i>		
* <i>alternifolius L. foliis albo</i>			<i>tocarpus imperialis Hort.</i>		
<i>variegatis</i>	—	15	<i>nicobarensis Hort. Utraj.</i>	—	15
<i>Papyrus L.</i> (<i>Papyrus anti-</i>			<i>nymphaefolia L. (Urostigma</i>		
<i>quorum Willd.</i>)	1	—	<i>nymphaefolium Miq.)</i>	—	12
Datura Knightii <i>Hort.</i> fl. pleno	—	8	<i>panduraefolia Hort. Par.</i>		
Desmodium gyrans <i>L.</i>	—	12	(<i>Urostigma gardeniaefol.</i>)	—	20
<i>velutinum D C</i>	—	10	<i>pellucida Hort.</i>	—	15
Dichorisandra argenteo-			<i>Porteana</i> , vide pag. 6.		
<i>marginata Hort. Lind.</i>	—	10	<i>quercifolia Blum.</i>	—	8
<i>vittata cuprea Hort.</i>	—	15	<i>religiosa L. (Urostigma reli-</i>		
<i>ovata</i>	—	10	<i>giosum Gaspar.)</i>	—	10
Dieffenbachia , vide Rubrik			<i>spec. Java I, ähnlich dem F.</i>		
<i>Aroideae.</i>			<i>quercifolia Blum.</i>	—	15
Dillenia speciosa <i>Thunb.</i>	—	15	<i>spec. Java II, ähnlich dem F.</i>		
Dioscorea argyraea, vide pag. 4.			<i>Leopoldii Lind.</i>	—	15
Dracaena , vide bes. Rubrik.			<i>spec. Mirador I kleinblättrig</i>	—	10
* Drimia lancifolia <i>Gawl.</i> 1 15			<i>spec. Mirador II.</i>	—	10
<i>marmorea</i>	2	—	§ <i>stipulata Thunb.</i>	—	5
Durio zibethinus <i>L.</i> , vide trop.			* Franciscea Pohl (<i>Brunfelsia</i>		
<i>Fruchtbäume.</i>			<i>Bent.) acuminata Pohl</i> 10 à 2	—	
§ Echites argyraea <i>Lindl.</i>	—	15	* <i>confertiflora Pohl</i>	—	12
§ <i>melaleuca Hort.</i>	—	8	* <i>confertiflora Pohl. fol. var.</i>	1	—
§ <i>nutans Sims. (Haemadiction</i>			* <i>macrophylla Cham et Schldl.</i>		
<i>venosum Lindl.)</i>	—	8	(<i>F. eximia Schdw.</i>	10	à 2
§ <i>Pellierii</i> gelb blühend	1	10	* <i>floribunda de Jonghe</i>	15	à 4
§ <i>urophylla Hort.</i>	—	8	* <i>hydrangeaeformis Pohl</i>	—	15
Eranthemum leuconeur. <i>Hort.</i> — 5			* <i>latifolia Pohl</i>	—	15
<i>rubro-venium</i> , vide pag. 6.			* <i>macrantha Scheidw.</i>	10	à 5
<i>sanguinolentum</i> , vide pag. 6.			* <i>uniflora Pohl. (F. Hoppeana</i>		
Eriocnema aenea <i>Naud.</i>			<i>Hook.)</i>	—	8
(<i>Bertolonia aenea Naud.</i>)	—	8	§ Fridericia Guilielma <i>Mart.</i> — 15		
<i>marmorata Naud. (Bertolonia</i>			Furcraea , v. Rubr. <i>Liliaceae.</i>		
<i>marmorata N.)</i>	—	12	Galipea macroph. <i>St. Hil.</i> 5 à 10	—	
Erytrochiton brasiliensis			<i>odoratissima Lindl.</i>	3	à 10
<i>Nees et Mart. (Bonplandia</i>			<i>ovata Hort. Pet.</i>	1	à 4
<i>Erytrochiton Spreng., Gali-</i>			Gardenia citriodora <i>Hook.</i>	—	15
<i>pea petandra St. Hil.)</i> 4 à 8	—		<i>Fortunei Lindl.</i>	—	12

	Thlr.	Gr.		Thlr.	Gr.
Gardenia Plantii	—	10	* Impatiens Jerdoniae <i>Wht.</i>	—	5
<i>radicans</i> fol. var.	—	12	Inga ferruginea	—	15
<i>spec. Shanghai</i>	—	12	<i>pulcherrima</i> <i>Cervant.</i>	1	—
Gastonia , vide <i>Araliaceae</i> .			<i>rhoifolia</i> <i>Willd.</i> (<i>J. super-</i>		
Gesnera , vide <i>Rubr. Gesnerac.</i>			<i>biens</i> <i>Lemaire.</i>)	—	20
Gigelia pinnata <i>Hort Amst.</i>	1	15	Isertia coccinea <i>Vahl.</i>	—	15
Gloxinia , vide <i>Gesneraceae</i> .			Isotypus onoseroides <i>H.B.K.</i>		
Goethea cauliflora <i>N. v. E.</i>	—	12	(<i>Cataleuca rubic. Hort.</i>)	—	20
Gomphia decorans <i>Lemaire</i>	—	20	Ixora acuminata <i>Roxb.</i>	—	10
<i>Theophrasta</i> , vide <i>Wolken-</i>			<i>aurantiaca</i>	—	25
<i>steinia</i> <i>Theophrasta</i> <i>Rgl.</i>			<i>coccinea</i> <i>L.</i>	10	à 1 —
Grias cauliflora <i>L.</i> <i>Selten!</i>	15	—	<i>coccinea</i> <i>L.</i> var. <i>major</i> (<i>Ban-</i>		
Griffinia hyacinthina <i>Herb.</i>	—	15	<i>dhucca</i> <i>Roxb.</i>)	15	à 2 —
<i>Liboniana</i> <i>Morr.</i>	1	—	<i>obovata</i>	—	15
Guajacum officinale <i>L.</i> , vide			<i>salicifolia</i>	1	—
<i>officin. Pflanzen.</i>			Jaccaranda mimosae fol. <i>Don.</i>	—	25
Guarea trichilioides <i>L.</i>	2	—	Jacquinia smaragdina <i>Pl.</i>	—	15
Gustavia augusta <i>L.</i>	2	—	Jambosa lanceolata <i>Korth.</i>		
<i>pterocarpa</i> <i>Poit.</i> (<i>G. Leo-</i>			(<i>J. Korthalsii</i> <i>Bl.</i>)	1	—
<i>poldii</i> <i>Hort.</i>)	3	—	<i>magnifica</i> , vide pag. 6.		
Hebeclinium atrorubens (<i>J. V.</i>)	8	—	§ Jasminum laurifolium <i>Roxb.</i>	—	6
<i>macrophyllum</i> <i>Dne.</i>	—	12	§ Sambac <i>Ait.</i> <i>flore pleno</i>	—	8
Hedychium Gardnerian. <i>Will.</i>	—	10	Jonesia Asoca <i>Roxb.</i>	3	—
§ Hexacentris mysoriens. <i>Wht.</i>	—	6	<i>coccinea</i> <i>Hort. Jonghe</i>	1	—
<i>lutea</i> <i>Hort.</i>	—	10	§ scandens <i>Roxb.</i>	1	—
Hibiscus rosea sinensis <i>L.</i>			Kaempferia Galanga <i>L.</i>	—	12
<i>flore luteo pl.</i>	—	10	Libonia floribunda	—	5
<i>roseo sinensis</i> <i>L.</i> <i>flore rubro pl.</i>	—	8	Locheria , vid. <i>Rubr. Gesnerac.</i>		
Higginsia , vid. <i>Campylobotrys.</i>			Lomatophyllum borbonicum		
Hippeastrum procer. (<i>Amar.</i>			<i>Willd.</i>	2	—
<i>procera</i>), vid. pag. 13.			Macropiper excelsum	—	15
Hippobromus alatus <i>Eckl.</i>			Malpighia coccifera <i>L.</i>	—	10
<i>et Zeyh.</i>	—	15	Maranta , vide <i>Scitamineae.</i>		
Hippomane illicifolia <i>Hort.</i>			Medinilla magnifica <i>Lindl.</i>	—	20
(<i>H. spinosa</i> <i>L.</i> <i>Sapium</i>			§ Meladinus villosus <i>Hort.</i>		
<i>illicifolium</i> <i>Willd.</i>) $2\frac{1}{2}$ à	4	—	<i>Amst. Schöne Asclepiadee</i>	—	12
<i>longifolia</i> <i>C. Koch.</i>	3	à 5 —	Melastoma discolor , ähnlich		
Hiraea Houlletia van H. , vide			<i>einem Cyanophyllum</i>	—	15
<i>Combretum Afzelii</i> <i>Don.</i>			<i>rotundifolia</i> <i>Jacq.</i> , vide <i>Phyl-</i>		
§ Hoya bella <i>Hook</i>	—	6	<i>lagathis rotundifolia</i> <i>Bl.</i>		
§ coriacea , <i>smaragdgrün</i> , mit			Meliosma speciosa , vide pag. 7.		
<i>gelber Blume</i>	—	12	§ Methonica Plantii <i>Hort.</i>	—	10
§ coronaria <i>Bl.</i>	—	20	* Metrodorea atropurp. <i>Fsch.</i>	2	—
§ fraterna <i>Bl.</i>	—	15	<i>stipularis</i>	1	à 3 —
§ imperialis	1	—	Metternichia principis <i>Mik.</i>	—	12
§ mollis	—	6	* Meyenia erecta <i>Benth.</i>	—	8
§ Motoskoyi.	—	12	<i>erecta</i> <i>Benth.</i> var. <i>alba</i>	—	15
§ picta <i>Sieb.</i>	—	10	<i>Vogelii</i>	1	—
§ Pottsii <i>Lodd.</i>	—	6	Miconia pulverulenta , vid. pag. 7.		
§ rotundifolia	—	8	Mikania speciosa <i>Due.</i>	—	6
§ Teysmannii	1	—	<i>Verschaffeltii</i>	—	10
§ variegata de Vr.	—	12	Mimosa pudica <i>L.</i>	—	5
Hydrolea spinosa <i>L.</i>	—	6	* Monochaetum ensiferum	—	8
Hymenaea <i>Courbaril</i> , vide			* sericeum floribundum	—	8
<i>offic. Pflanzen.</i>			Monstera Lenneana <i>C. Koch</i> ,		
Imantophyllum , vide <i>Clivia</i>			<i>vide Aroideae.</i>		

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
* Montanoa mollissima <i>Hort.</i> (Sinclair. discol. <i>Hook et Arn.</i>) — 6		Piper Cubeba <i>L. fil.</i> , vide officin. Pflanzen.	
Myrrhinium <i>Schott.</i> sarco- petalum — 20		longum <i>L.</i> — 8	
Myrsinemelastomoid. <i>Hort.</i> 2 à 6 —		Plectogyne variegata — 12	
organensis <i>Spr.</i> 2 15		§ Plocostemma lasianth. <i>Hook</i> 1 15	
Naegelia , vide Rubr. Ges- neraceae.		Plumieria principis <i>Rohanii</i> <i>Hort. Jonghe</i> 20 à 50 —	
Napoleona imperialis <i>Beauv.</i> 2 —		Pogostemon Patchouli <i>Pelet.</i> — 6	
spec. Guiana, Blätter lancet- förmig, lang und glänzend. . 3 —		Poinsettia pulcherrima <i>Grah.</i> — 8	
§ Nepenthes destillator. <i>L.</i> 2 à 5 —		Polia alba — 10	
§ Dominiana 15 —		purpurea — 10	
§ laevis 1 15		Pothos , vide Rubr. Aroideae.	
§ phyllamphora <i>Willd.</i> 4 —		Psychotria leucocephala <i>A.</i> <i>Brogn.</i> (<i>P. leucantha Hort</i>) 2, 5 à 10 —	
§ Rafflesiana <i>Jack</i> 15 —		magnoliaefolia <i>H. B. K.</i> 4 à 8 —	
§ Norantea guianensis — 10		Pterospermum acerif. <i>Willd.</i> — 15	
Oreopanax , vide Rubr. Ara- liaceae.		Putzeysia rosea <i>Pl. et L.</i> . . 1 15	
* Otacanthus coerul. <i>Lindl.</i> Schön blühende Acanthacee. — 6		Pyrostria polymorpha <i>A. Rich.</i> , vide <i>Pavetta borbonica Hort.</i>	
Pandanophyllum humile <i>Hort. Amst.</i> Höchst interes- sante Cyperacee 1 15		Quassia amara <i>L.</i> , vide officin. Pflanzen.	
Papyrus antiquorum <i>Willd.</i> , vide <i>Cyperus Papyrus L.</i>		Rhopala <i>R. Br., Pohl. Ru-</i> <i>pala Willd., Spr., Dietr.</i>	
§ Passiflora albo-nigra <i>Miell.</i> — 8		* australis <i>Hort.</i> 6 —	
§ Baraquiniana <i>Lemaire</i> — 6		* corcovadensis <i>Hort.</i> (<i>Rh. Pohlii</i> <i>Meissn.</i> , vide Dr. Koch's Wo- chenschr. 1861 Nr. 21) 4, 6 à 8 —	
§ coeruleo-racemosa <i>Sab.</i> — 8		Prachtexemplare 10 Fuss hoch 35 —	
§ Decaisneana (Varietät von <i>P. quadrangularis</i>) — 10		* crenata <i>Hort.</i> (<i>Rh. dentat. R. Br.</i>) 5 —	
§ edulis <i>Sims.</i> — 15		* glabra 3 à 8 —	
§ Imperatrice Eugénie — 8		starke Prachtexemplare 20 —	
§ quadrangularis <i>L.</i> (<i>P. insignis</i>) — 12		* glaucophylla <i>Linden.</i> . . . 4 à 8 —	
§ Sheperdii <i>Hort.</i> — 6		* heterophylla <i>Pohl</i> 3 à 6 —	
§ tinifolia <i>Juss.</i> — 10		* Jonghei <i>Hort. Jonghe</i> , sehr stark — —	
§ vitifolia <i>H. B. K.</i> — 8		* Liboniana 5 —	
Paulinea quassiaefolia <i>Hort.</i> <i>Jonghe</i> 5 —		* macrophylla 6 —	
Seriana <i>L.</i> , vide Seriana si- nuata <i>Schum.</i>		* organensis <i>Gardn.</i> (Von de <i>Jonghe</i> eingeführt.) 5 —	
Pavetta borbonica vera <i>Hort.</i> (<i>Pyrostr. polymorph. A. Rich.</i>) 8 —		* Princeps <i>Lind.</i> Unbehaart und sehr fein gefiedert . . . 3 à 8 —	
borbonica 6 —		* Rhynchospermum jismi- noides <i>Lind.</i> — 10	
caffra <i>Thunb.</i> — 20		Rondoletia speciosa var. major — 15	
indica <i>L.</i> — 15		Ruellia grandiflora <i>Poit.</i> . . . — 4	
* Pentas carnea <i>Benth.</i> — 8		Saccopetalum <i>Horsfieldii</i> <i>Bennd.</i> — 20	
Peperonia magnoliaefol. <i>Dietr.</i> (<i>Piper magnoliaefol. Jacq.</i>) — 10		Sacharum officinarum <i>L.</i> . . — 12	
Philodendron , vide Rubr. Aroideae.		Sapindus Saponaria <i>L.</i> . . . 1 —	
Phyllartron Comorense <i>Boj.</i> — 15		Sapota Muellerii <i>Pl. et L.</i> 1½ à 3 —	
Phyllagathis rotundifol. <i>Bl.</i> (<i>Melastom. rotundifol Jacq.</i>) — 25		Saurauja macrophylla <i>Lindl.</i> — 15	
Pilea <i>Lindl.</i> serpyllifolia . . . — 6		mollis <i>van H.</i> — 12	
Pilocarpus pinnatif. <i>Lem.</i> 15 à 1 —		spectabilis <i>Hook.</i> — 12	
		villosa <i>D. C.</i> (<i>S. setosa Hort.</i>) — 15	
		Sauropus Gardnerii <i>Hort.</i> . . — 10	
		indicus <i>Blum.</i> — 15	

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
Sciadophyllum , vide Rubr. Araliaceae.		Theophrasta imperialis <i>Lind.</i>	
§ Sclerostylis atalantoid. <i>Wth.</i>	— 15	Die grösstblättrige Species.	
Securidaca tomentosa <i>St. Hil.</i>	— 20	Stark	40 à 50 —
Seriana sinuata <i>Schum.</i>		Jussieui <i>Lind.</i> (Th. pungens	
(<i>Paulinea Seriana</i> <i>L.</i>) . . .	1 10	<i>Willd.</i>)	1½ à 15 —
Sericographis aurantiaca . .	— 8	lancifolia (<i>Clavija lancifolia</i>	
Simaruba grandis	— —	<i>Desf.</i>)	1½ à 10 —
§ Smilax zeylanica fol. var. .	— 12	latifolia <i>Willd.</i> (<i>Clavija la-</i>	
Sonerila margaritacea alba .	— 10	<i>tifolia</i> <i>C. Koch.</i>)	2, 4, à 12 —
superba	— 10	longifolia <i>Jacq.</i> (<i>Clavija or-</i>	
Spathodea campanulat. <i>Beauv.</i>	1 15	<i>nata</i> <i>D. Don.</i>)	10 —
gigantea <i>Bl.</i>	2 15	macrophylla <i>Lk.</i> (<i>Clavija ma-</i>	
Sphaerogyne latifol., vid. pag. 8.		<i>crophylla</i> <i>Miq.</i>)	2 à 15 —
§ Sphaerostemma <i>Bl.</i> mar-		pungens <i>Willd.</i> , vide Th.	
morata <i>Hort. Low</i>	3 —	Jussieui <i>Lind.</i>	
Spiegelia aenea <i>Lemaire</i> . .	— 4	§ Thunbergia <i>Harrisii</i> <i>Hook</i>	— 10
Stadmannia <i>Lam.</i> australis		§ laurifolia <i>Lindl.</i>	— 10
<i>R. Br.</i> (<i>Melicocca</i> austra-		Torenia asiatica <i>L.</i>	— 4
<i>lis Steud.</i>)	2 —	<i>asiatica</i> <i>L.</i> var. <i>pulcherr.</i> <i>Hort.</i>	— 5
Fraserii	1 15	Tradescantia discolor vit-	
Ghiesbrechtii <i>Versch.</i>	4 —	tata. (<i>Ephemerum</i> bicolor	
Jonghei <i>Lind.</i>	3 à 5 —	<i>Mnch.</i> var. <i>vittata</i>)	— 12
pulchella <i>Lind.</i>	2 —	zebrina pendula <i>Schmitzd.</i>	
sorbifolia <i>Lind.</i>	3 —	(<i>Tr. argentea</i> <i>H.</i>)	— 5
§ Stephanotis floribunda		Trevesia palmata <i>Ks.</i> (<i>Gas-</i>	
<i>A. Brongiard</i>	— 8	<i>tonia palmata</i> <i>Hort.</i> , vide	
Sterculia mexicana <i>Horsf. et B</i>	3 —	<i>Rubrik Araliaceae.</i>)	
Stiftia insignis <i>Fisch</i>	— 15	Triolena scorpioides <i>Hort.</i>	— 20
Stravadium insigne <i>Hort.</i> , vid.		Tydaea , vid. Rubr. Gesneraceae.	
<i>Barringtonia racemosa</i> <i>Bl.</i>		§ Tylophora lutescens <i>Dne.</i>	— 10
Strelitzia alba <i>Hort.</i>	3 —	Urania amazonica <i>Hort.</i> . . .	6 —
<i>Reginae</i> <i>Ait</i>	5 —	Urostigma <i>Miq.</i> , vide <i>Ficus.</i>	
Strychnos <i>Nux vomica</i> <i>L.</i> . .	2 —	Vernonia <i>Schreb.</i> latifolia <i>Hort.</i>	— 10
Swartzia <i>Flemmingii</i> <i>Radd.</i> .	— 15	§ Vesalia odoratissima <i>Lind.</i>	— 12
Tabernaemontana <i>L.</i> <i>Ca-</i>		Wolkensteinia <i>Theophrasta</i>	
<i>massia.</i> Blüht und duftet		<i>Rgl.</i> (<i>Gomphia</i> <i>Theophrasta</i>	
wie eine <i>Gardenia</i>	— 12	<i>Pl. et L.</i>)	3 à 5 —
Talauma ovata <i>St. Hil.</i> . . .	2 —	Xanthosoma , vid. Rubr. Aroid.	
Theobroma <i>Cacao</i> <i>L.</i> , vide		Xylophylla angustifolia <i>Sw.</i>	— 15
officin. Pflanzen.		Xylopia <i>Lin. Spr.</i> macrantha 2 à	4 —
Theophrasta glauca <i>Lind.</i> 1½ à	3 —	Zebra Wood, vide <i>Coccoloba</i>	
<i>imperialis</i> 1 Fuss hohe schöne		<i>acuminata</i> <i>H. B. K.</i>	
Pflanzen	5 à 6 —	Zingiber officinalis <i>Rosc.</i> , vide	
		officin. Pflanzen.	

Aus vorstehender und den nachfolgenden Rubriken liefern wir nach unserer Wahl: 25 verschiedene Warmhaus-Pflanzen für 5 Thlr.; 50 für 12 Thlr.; 100 für 25 Thlr.

BEGONIA.

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
Adolf Widmann (<i>Scheidecker</i>).		Longipila (<i>A. V.</i>). Species.	
Alexander von Humboldt.		Lucien Tisserand (<i>Crousse</i>).	
Argentea (<i>Schiller</i>).		Mad. Allwardt.	
Argentea guttata.		Mad. Wagner.	
Atricha (<i>Groenewegen</i>). Species . —	12	Marginata (<i>Rolliss.</i>).	
Aurelia (<i>Kittel</i>).		Marquis de St. Innocent (<i>Crousse</i>).	
Bijou de Gand (<i>de Smet</i>).		Metallica alba (<i>O. Fstr.</i>).	
Constantia (<i>Laurent</i>).		Nobilis (<i>O. Fstr.</i>).	
Decora (<i>Rolliss.</i>).		Obergärtner Kittel (<i>Makow</i>).	
Daedalea (<i>A. V.</i>). Species . . . —	15	Pantherina (<i>Linden</i>). Species.	
Elegantissima (<i>Laurent</i>).		Prince Troubetzkoy.	
Elise Thomas (<i>Dannenb.</i>).		Professor Goeppert.	
Graf Anton von Magnis (<i>Makow</i>).		Regina.	
Grandis (<i>Rolliss.</i>).		Ricinifolia.	
Griffithii.		Rollissonii.	
Helene Uhden (<i>Dannenb.</i>).		Smaragdina (<i>A. V.</i>). Species . . —	8
Helvetia (<i>Laurent</i>).		Splendida argentea.	
Ida von Düringsfeld (<i>Laurent</i>).		Stigmosa.	
Imperator (<i>Lesèble</i>).		Xanthina Reichenheimii.	
Imperialis (<i>A. V.</i>). Species . . . —	10	Xanthina marmorea.	
Isis.		Zebra (<i>Low</i>).	
Lazuli (<i>Lind.</i>).			

Von vorstehenden schönen Sorten liefern wir nach freier Wahl des Bestellers, mit Ausnahme derer, wobei der Preis bemerkt:

12 Sorten für 2 Thlr.
25 „ „ 4 Thlr.

AROIDEAE.

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
Acontias helleborifolius <i>Schott.</i>		Alocasia β . heteroneura <i>C. Koch.</i>	
(<i>Arum Jacq. Caladium V.</i>)		marmorea (<i>Stange</i>) —	15
Spec. de Java —	12	metallica <i>Hook.</i> vide <i>Aloc.</i>	
Aglaonema commutatum <i>Schott.</i>		cuprea <i>C. Koch</i>	
Neu! —	25	Veitchii (<i>Caladium Veitchii</i>	
simplex <i>Bl.</i> (<i>Agl. integrifolium</i>		<i>Hort. Veitch.</i>) 3	—
<i>Schott.</i> , <i>Dieffenbachia inte-</i>		zebrina <i>Hort.</i> (<i>A. variegata C.</i>	
<i>grifolia Hort.</i>) —	8	<i>Koch et Bché. β zebr. Hort.</i>) 2	15
Alocasia argyroneura <i>C. Koch.</i>		Amorphophallus Konjak. <i>Kch.</i> —	8
(<i>Caladium Schoellerii Chant.</i>) —	8	Anthurium acaule <i>Schott.</i> . . —	15
cuprea <i>C. Koch.</i> (<i>Alocasia me-</i>		albo-costatum <i>Miq.</i> (<i>A. crassi-</i>	
tallica <i>Hooker</i> , <i>Caladium</i>		nervium <i>Schott.</i>) 1	10
cupreum.) 3 à 6	—	Augustinianum <i>C. Koch.</i> 1. à 2	—
edulis fol. var., vide <i>Colocasia</i>		coronarium <i>Hort.</i> —	10
macrorrhizon fol. var.		glaucescens <i>Kunth</i> —	15
erythraea <i>C. Koch.</i> (<i>Caladium</i>		imperiale <i>Mcq.</i> 1 à 2	—
<i>Schmitzii Hort.</i> <i>Caladium</i>		lancifolium <i>Schott.</i> 3	—
cordatum <i>Versch.</i>) —	10	Laucheanum <i>C. Koch</i> 4	—
Lowii <i>Hook.</i> (<i>Caladium Lowii.</i>		leuconeuron <i>Lemaire</i> . . . 1 à 3	—
<i>Hort. Low.</i>) 3	—	linguaefolium <i>Lind.</i> 1	—

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
Anthurium Miquelianum <i>C. Koch</i>	1 15	Caladium Schillerianum <i>Sch.</i>	— 15
ochranthum <i>C. Koch</i>	— 15	Schmitzii viride	— 15
Scherzerianum <i>Schott.</i>	— —	splendidum <i>A. V.</i>	— 12
Arisaema Sieboldii <i>de Vriese.</i>	— 20	Telemannii <i>A. V.</i>	— 12
Arum pictum (<i>A. corsic. Lois.</i>)	— 15	trichlorum, vide pag. 4.	
Caladium amabile (<i>A. V.</i>)	— 12	Troubetzkoyi <i>Chant et Lem.</i>	— 10
Argyrites <i>Chant. et Lem.</i> (<i>Cal.</i>		van den Heckeii <i>A. V.</i>	— 15
Humboldtii <i>Schott.</i>)	— 8	Verschaffeltii <i>Chant. et Lem.</i>	— 8
argyrosphilum <i>Chant. et Lem.</i>	— 8	Wallisii (<i>Schiller</i>)	— 10
Baraquinii <i>Chant. et Lem.</i>		Wightii <i>Hort. Angl.</i>	— 10
(<i>C. splendens C. Koch</i>)	— 10	12 Sorten <i>Caladium</i> nach un-	
Belleyi <i>Chant et Lem.</i>	— 12	serer Wahl	2 —
bicolor <i>Vent.</i>	— 6	Colocasia albo-violacea (<i>Xantho-</i>	
bicolor splendens <i>Hort.</i>	— 8	soma belophyllum <i>C. Koch</i>)	— 12
Brongniartii (<i>Chant. et Lem.</i>)	— 8	euchlora <i>C. Koch et Sell.</i>	— 10
brachytrix (<i>Linden</i>), vide		macrorrhizon fol. albo var.	
pag. 4.	— —	(<i>Alocasia indica</i> fol. var.)	— 15
Cannartii <i>Lind.</i>	— 12	nymphaefolia <i>Kth.</i> (<i>Calad.</i>	
Chantinii <i>Lem.</i>	— 8	nymphaefolium.)	— 10
cinerium (<i>Linden</i>), vide		picta <i>Hassk.</i>	— 15
pag. 4.	— —	violacea (<i>Calad. violaceum,</i>	
cupreum <i>Chant.</i> , vide <i>C. por-</i>		<i>Xanthosoma violacea Hort.</i>)	
phyrroneuron <i>C. Koch</i>		Dieffenbachia Baraquinii <i>Hort.</i> ,	
Devosianum	— 12	vide pag. 5.	
Enkeanum <i>Lauche</i>	— 8	grandis <i>Hort.</i> , vide pag. 5.	
formosum	— 15	litturata <i>Schott.</i> (<i>D. var. Hort.</i>)	— 15
Gaerdtii <i>C. Koch</i> (<i>C. Rogierii,</i>		Seguine <i>Schott.</i>	— 8
<i>Chant. et Lem.</i>)	— 10	Seguine picta (<i>D. picta Schott</i>)	— 10
Haageanum <i>Lauche</i>	— 6	Seguine caule-maculata	— 12
hastatum <i>Lem.</i>	— 8	Homanolema rubescens <i>Kth.</i>	— 12
Houlletii <i>Chant. et Lem.</i>	— 8	Monstera Lennea <i>C. Koch.</i>	
Kochii <i>A. Versch.</i>	— 15	(<i>Philodendron pertus. Kth.</i>)	— 15
Laucheanum <i>C. Koch</i>	— 10	Philodendron pertusum <i>Kth.</i>	
Lemairianum <i>A. Z.</i>	— 20	vide <i>Monstera Lennea C.</i>	
marmoratum <i>L. Math.</i> (<i>C. thri-</i>		<i>Koch</i>	
pedestum <i>Chant. et Lem.</i>)	— 6	pinnatum, vide <i>Scindapsus</i>	
mirabile	— 15	multijugus <i>C. Koch</i>	
Neumannii <i>Chant. et Lem.</i>	— 8	§ Pothos argyreae <i>Gard. Chr.</i>	— 5
nymphaefolium vide <i>Colocasia</i>		species <i>Mirador</i>	— 15
nymphaefolia <i>Kth.</i>		Sauromatum guttatum <i>Schott.</i>	— 5
pallidinervium <i>C. Koch</i>	— 12	Schismatoglottis variegata <i>Hk.</i>	— 20
Perrierii <i>Chant.</i>	— 12	Scindapsus multijugus <i>C. Koch.</i>	
pictum <i>D. C.</i>	— 8	(<i>Philodendron pinnat. Kth.</i>)	— 15
picturatum <i>C. Koch</i>	— 6	Spathiphyllum laneaef. <i>Schott</i>	1 —
picturatum albinerv. <i>C. Koch</i>	— 15	Steudnera colocasioides <i>C. Kch.</i>	— 10
poecile	— 6	Syngonium auritum <i>Schott</i>	— 10
porphyrroneuron <i>C. Koch.</i> (<i>Cal.</i>		<i>Wendlandii Schott.</i>	— 10
cupreum <i>Chant.</i>)	— 8	Xanthosoma maculatum <i>Blass.</i>	— 10
porphyrobasis, vide pag. 4.		appendicul. <i>Schott. atrovirens.</i>	
Regale <i>A. V.</i>	— 12	(<i>Caladium auritum Hort.</i>)	— 15
Rogierii <i>Chant. et Lem.</i> , vide		atrovirens <i>C. Koch</i>	— 6
<i>C. Gaerdtii C. Koch</i>		pilosum <i>C. Koch</i>	— 5
rubro-venium <i>A. V.</i>	— 15		

Von vorstehendem schönen Sortiment liefern wir nach unserer Auswahl
 12 Arten für 4 Thlr.; 25 Arten für 8 Thlr.
 Au choix de l'établissement: 12 espèces pour 4 Thaler; 25 espèces pour
 8 Thaler.

GESNERACEAE ET CYRTHANDREAE.

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
<i>Achimenes carminata splendens</i> —	8	<i>Gloxinia, Dresdens Ruhm</i> . . .	
Doctor Hopf.		Eugenia.	
Edmond Boissier.		Florennee.	
Gem. (<i>Will.</i>)		grandiceps.	
Georgiana (<i>G. Rosc.</i>)		*Hermine Grashoff.	
Fimbriata violacea.		Hero (<i>Veitch</i>) leucht. scharlach	
Gigantea (<i>Will.</i>)		mit hellem Saum	— 10
Grandiflora fl. pleno (<i>Bahlsen</i>). —	8	Hoffmanniana.	
Madame Rendatler.		*Huntleyana.	
Mauve Queen (<i>Will.</i>)	8	*Ipomoea.	
rosea magnifica.		*Lady Emma Stanley.	
<i>Das Stück mit Ausnahme der</i>		Lady Franklin.	
<i>Sorten, wobei der Preis</i>		Laurentius (<i>A. V.</i>).	
<i>bemerkt ist, 4 Gr.</i>		*Lottermoser.	
<i>Aeschynanthus cordifolius H.</i> . . . —	5	*Louise Georg.	
Hochbaumii (<i>Groenewegen</i>) . . . —	10	maculata insignis.	
Lobbianus (<i>Hook</i>)	5	*Mad. Auguste Miellez.	
Paxtonii	5	Madonna.	
pulcher (<i>Steud.</i>)	6	Marie van Houtte.	
speciosus (<i>Hook</i>)	6	Mathilde de Landevoisin.	
tricolor (<i>Hook</i>)	8	Murillo.	
<i>Alloplectus Laurentianus Hort.</i>		Piccolo.	
<i>Jonghe</i>	6	Prince de Lygne.	
<i>Chirita chinensis Lindl.</i> —	8	punctata.	
<i>Columnnea aureo-nitens</i> —	8	Robert Fortune.	
erythraea	10	*Serra di Estrella.	
<i>Gesnera cinnabarina</i> (vide <i>Nae-</i>		Sir Hugo.	
<i>gelia cinnabarina.</i>		*Victoria.	
„ <i>ignea</i> (vide <i>Naege-</i>		*Wagnerii.	
<i>lia cinnabarina var. ignea</i>)		Wilsonii.	
Donkelaarii	1 —	<i>Das Stück mit Ausnahme derer,</i>	
Duc de Brunsvic	12	<i>wobei der Preis bemerkt,</i>	
Geroldiana	8	<i>6 Gr. Das Dutzend 2 Thlr.</i>	
gloxiniaeflora (<i>Miellez</i>)	1 —	<i>Hypocyrta glabra Hook</i> —	6
Leopoldii	20	<i>Locheria oenochroa</i> —	5
Miellezii	25	<i>Mandirola lanata</i> —	5
pyramidalis	1 15	<i>Naegelia amabilis Dne.</i> —	6
refulgens <i>Hort. angl.</i> —	10	<i>cinnabarina Hort.</i> (<i>Gesnera</i>	
zebrina alterrima	5	<i>cinnabarina</i> —	6
marmorata	5	„ <i>ignea</i> (<i>Gesnera cinnaba-</i>	
<i>Gloxinia, die mit einem *bezeich-</i>		<i>rina ignea</i> —	6
<i>neten haben aufrechtstehende</i>		<i>gloxiniaeflora amabilis</i> —	8
<i>Blumen (Gloxinia erecta).</i>		<i>Nyphaea anechochilifolia</i> —	6
Albert Courtin.		rubida —	5
Ambrosii.		<i>Sinningia Primevère</i> —	6
Bicolor multiflora.		purpurea —	6
Cartoni robusta.		<i>Stenogastra concinna, Miniatur-</i>	
*Comte de Neipperg.		<i>form, höchst zierlich</i> —	15
*Constance (<i>Veitch</i>). Carmois.,		multiflora —	15
purpurn m. weissem Schlund —	8	<i>Tapeinothes Carolinae</i> —	12
Docteur Picouline		<i>Trevirania, vide Achimenes.</i>	
Docteur Planchon		<i>Tydaea Agathe (Laurent.)</i>	
Donna Colonna		amabilis (<i>Pl. et Lind.</i>).	
		Auber (<i>van H.</i>).	

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
Tydaea Baron de Prét (<i>van H.</i>).		Tydaea Meteor (<i>Laurent.</i>).	
Bella (<i>L.</i>).		Ortgiesii.	
Bijou (<i>L.</i>).		Perle der Tydaeen (<i>Laurent.</i>).	
Comte de Flandre (<i>Versch.</i>).		Philipp Miller.	
Docteur Picouline (<i>v. H.</i>).		Princeps (<i>Laurent.</i>).	
Eckhoutei.		Rebecca (<i>Laurent.</i>).	
Fortschritt (<i>L.</i>).		venosa (<i>Hort. Angl.</i>).	
gigantea (<i>v. H.</i>) var. grandiflora.		Wilhelm Lefebvre (<i>v. H.</i>).	
Goldfasan (<i>L.</i>).		Von vorstehenden schönen Sor-	
Harlequin (<i>L.</i>).		ten liefern wir das Stück 6 Gr.	
Lucie Ghysen.		Das Dutzend 2 Thlr.	

BROMELIACEAE.

Die Bromeliaceen sind eine unverkennbare Zierde der Warmhäuser, denn durch ihre decorativen Blattformen bringen sie grosse Abwechslung darin hervor; ihr meistens überraschend schöner Blüthenflor ist um so werthvoller, als er bei vielen Species in den Wintermonaten erscheint. Man cultivirt die Bromeliaceen nicht blos in irdenen Gefässen, sondern auch, gleich den Orchideen, in Ampeln, Körben, und an Baumstämmen, wo sie, zweckmässig angewendet, höchst malerische Wirkungen hervorbringen.

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
Aechmea discolor <i>Hook</i> , vide		Bromelia Ananas fol. aureo	
Lamprococcus fulg. <i>Beer</i>		marginatis	8 —
var. discolor	— 8	bracteata <i>Sw.</i> , liefert grosse	
Ananas bracteata fol. var. .	3 —	rothe Früchte	— 20
sativa <i>Mill.</i> var. Apacachi.		Carolinae <i>Beer.</i> (<i>Nidularium</i>	
Spec. von Brasilien	1 —	Meyendorffii <i>Reg.</i>)	1 10
Billbergia amoena <i>Lindl.</i> .	— 10	discolor	1 à 2 —
aurantiaca rosea <i>de Jonghe</i>	1 —	polycarpa fol. var. <i>Sieb.</i>	
coelestis <i>de Jonghe</i> (<i>Hoplo-</i>		Dunkelgrün m. hellgr. Streif.	2 —
phytum coeleste <i>C. Koch</i>) .	— 10	sceptum <i>Frenzl.</i> (<i>Agallo-</i>	
Croyiana <i>de Jonghe</i>	— 12	stachys antiacantha <i>B.</i>) 1 à	3 —
fasciata <i>Lindl.</i> (<i>B rhodo-</i>		Cryptanthus zonatus <i>Beer</i>	
cyanea <i>Lem.</i> , <i>Hoplophy-</i>		fol. bruneano, vide <i>Tilland-</i>	
tum fasciatum <i>Beer</i>) . . .	1 —	sia zonale fol. bruneis.	
gigantea <i>Hort. Jonghe.</i>		zonatus <i>Beer</i> fol. viridis, vide	
Grösste Species	4 à 6 —	Till. zon. fol. virid.	
Leopoldii	— 25	Disteganthus basi-lateralis	
Liboniana <i>de Jonghe</i>	— 10	<i>Lemaire</i>	1 10
miniata rosea <i>Hort.</i>	— 20	Dykia princeps <i>Lem.</i>	10 —
Moreliana <i>Brongn.</i>	— 20	ramosa. <i>Stark</i>	10 —
quadricolor <i>de Jonghe</i> . . .	— 12	rariflora <i>Schult</i>	2 à 10 —
rhodocyanea, vide <i>Billb. fas-</i>		Encholirion <i>Jonghei</i> (<i>de</i>	
ciata <i>Lindl.</i>		<i>Jonghe</i>)	7 —
rubro marginata <i>Lem.</i> . . .	1 —	Guzmannia fragrans	2 —
Skinnerii	1 à 3 —	maculata. Sehr stark	6 —
splendida <i>Lem.</i>	— 10	spectabilis <i>Planch.</i> Sehr stark	8 —
thyrsoidea <i>Mart.</i>	— 15	Hechtia Glymiana	1 à 3 —
vittata	— 20	Hohenbergia strobilacea	
Wiotiana	— 15	<i>Schult.</i>	— 10

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
Hoplophytum coeleste C. Koch, vide <i>Billbergia coelestis de Jonghe</i> .		Pitcairnia Altensteinii Lem. (Puya Altensteinii Kl.)	— 10
<i>distichanthum</i> Beer, vide <i>Aechmea distichantha</i> .		<i>tabulaeformis</i> Hort. Lindl.	— 20
<i>fasciatum</i> Beer, vide <i>Billbergia fasciata</i> Lindl.		Pourretia meridensis	— 20
Lamprococcus fulgens Beer var. <i>discolor</i> (Aechm. disc.)		<i>pungens</i>	2 —
<i>Laurentianus</i> C. Koch, vide pag. 6.		<i>spec. Mirador</i>	1 10
Macrochordium tinctorium Beer	2 à 3 —	<i>violacea</i>	1 —
Nidularium coriaceum	— 15	Puya Altensteinii Kl., vide <i>Pitcairnia Altensteinii</i> Lem.	
<i>fulgens</i> Lem.	3 —	<i>gigantea</i>	
<i>latifolium</i> Hort. Jonghe 1 1/2 à 3 —		Tillandsia bi-vittata Hort. Lindl.	— 25
<i>Meyendorffii</i> Reg., vide <i>Bromelia Carolinae</i> Beer.		<i>Schüchii</i>	— 6
<i>Scheremetieffii</i>	— 20	<i>zonata</i> fol. bruneano (Cryptanthus zon. Beer fol. brun.)	— 10
		„ fol. viridis (Cryptanthus zonata Beer fol. viridis	— 12
		Vriesea psittacina	1 15
		<i>splendens</i>	— 25

Von vorstehendem ausgezeichneten Sortimenten liefern wir nach unserer Auswahl: 12 Species für 5 Thlr. u. für 10 Thlr.; 25 Species für 10 Thlr. und für 20 Thlr.; je nach dem Werthe und der Seltenheit der Arten.

Au choix de l'établissement (selon la valeur des espèces): 12 espèces pour 5 Thlr. et pour 10 Thlr.; 25 espèces pour 10 Thlr. et pour 20 Thlr.

ASPHODELEAE R. BR.

BEAUCARNEA, CORDYLINE, DASYLIRION, DRACAENA ETC.

	Thlr.Gr.
Beaucarnea (<i>Pincenecticia</i> Hort.) <i>glauca</i> , mehrjähr. Pflanzen	2 —
<i>recurvata</i> Ch. Lem. (<i>Pincenecticia tuberculata</i> Hort.)	
Mehrjährige Pflanzen	1 15
Stärkere	3 —
Starke Prachtexemplare	40 —
Charlwoodia fragrantissima Lem. (Varietät d. <i>Cordylina spect.</i> Kth.)	— 15
Chlorophytum Orchidastrum Lindl.	— 10
Cordylina <i>Banksii</i> Hook. fil.	1 à 3 —
<i>cannaefolia</i> R. Br.	15 à 1 —
<i>indivisa</i> (<i>Dracaena indivisa</i> , <i>Dracaena superbiens</i> C. Koch.)	
3—4 Fuss hohe Pflanzen	6 à 10 —
Junge 1—1/2 hohe Pflanzen	1 15
<i>indivisa</i> var. <i>bruneano linearis</i> . Junge Pflanzen	2 —
Starke, 3—4 Fuss hohe Pflanzen	8 à 12 —
<i>indivisa</i> var. <i>Veitchii</i> . Stark	3 à 10 —
<i>indivisa vera</i> (<i>Dracaena aureo-lineata</i>). 2 Jahre alt	5 à 6 —
1jährige	2 —
<i>stricta vera</i> . Junge Pflanzen	3 —
Starke, 2—4 Fuss hohe Pflanzen	5 à 12 —
<i>stricta vera</i> var. <i>latifolia</i> . Junge Pflanzen	3 —
Starke, 2—4 Fuss hohe Pflanzen	8 à 12 —

	Thlr.	Gr.
Dasyllirion acrotriche <i>Zucc.</i>	5, 10 à 20	—
<i>californicum glaucophyllum</i>	5	—
<i>junceum</i> . Sehr stark	40	—
<i>longifolium</i> <i>Zucc.</i>	1 à 2	—
<i>robustum</i>	2 à 3	—
<i>serratifolium</i> <i>Zucc.</i> Stark	15	—
„ b. <i>glaucum</i>	1 à 2	—
„ c. <i>gracile</i>	1 à 2	—
Starke Pflanzen	15	—
<i>species de Mirador II.</i>	5	—
Doryanthes excelsa <i>R. Br.</i>	2	—
Dracaena arborea <i>Lk.</i> (<i>frutescens.</i>)	—	10
„ <i>vera</i> , vide <i>D. Knerkiana</i> .		
<i>australis</i> <i>Endl.</i> (<i>Cordyline australis</i> <i>Hook.</i> , <i>Dianella austr.</i> <i>Hort.</i>)		
6—10 Fuss hohe Prachtexemplare	12 à 40	—
3 — 4 „ „ Pflanzen	3 à 5	—
1½—2 „ „ „	15 à 1	15
<i>Draco</i> <i>L.</i>	5 à 10	—
„ β <i>Boerhavii</i> <i>Ten.</i> Sehr stark und schön	25	—
<i>eliptica</i> <i>Desf.</i> (<i>Dr. nigra</i> <i>Hort.</i>)	—	12
<i>erythrorrhachis</i> (<i>Veitch</i>)	—	—
<i>Eschscholtziana</i> <i>Mart.</i> , vide <i>Dr. terminalis</i> <i>Kth.</i>		
<i>fragrans</i> <i>Gawl.</i>	—	10
<i>indivisa</i> <i>Hort.</i> , vide <i>Cordyline indivisa</i>	—	—
<i>javanica</i> <i>Kth.</i> var. <i>maculata</i> (<i>Dr. Sieboldii</i> <i>Hort.</i>)	—	25
<i>Knerkiana</i> <i>C. Koch.</i> (<i>Dr. arborea vera</i>)	1 à 6	—
<i>marginata</i> <i>Lem.</i>	—	15
„ <i>latifolia</i> <i>Hort.</i> (<i>Dr. Betschleriana</i> <i>Goepp.</i>)	—	20
<i>nobilis</i> <i>Hort.</i> (<i>Cordyline nobilis</i> <i>C. Koch.</i>)	—	12
<i>punctata</i> . Selten	1	10
<i>rigidifolia</i> <i>Hort. Par.</i>	—	15
<i>rubra</i> <i>Hueg.</i>	—	5
<i>terminalis</i> (<i>Cordyline terminalis</i> , <i>Dracaena Eschscholtziana</i>)	—	6
„ <i>ferrea</i> <i>Hort.</i> (<i>Cord. Jacq. Kth.</i> var. <i>purpurea</i> <i>Goepp.</i>)	—	12
„ <i>rosea</i> <i>Hort.</i> (<i>Cord. Jacquinii</i> <i>Kth.</i> var. <i>rosea</i>)	—	12
<i>umbraculifera</i> <i>Jacq.</i>	1, 3 à 8	—
<i>Cooperii</i>		
<i>limbata</i>		
<i>robusta</i>		
<i>siamense</i>		
<i>species from New-Caledonia</i>		
<i>terminalis rosea</i> var. <i>latifolia pendula</i>		
„ „ „ <i>stricta</i> (<i>D. grandis</i>)		

vide unter Neuheiten
pag. 5.

Pincenecticia tuberculata *Hort.*, vide *Beaucarnea recurvata* *Ch. Lem.*

Von vorstehenden Gattungen liefern wir nach unserer Auswahl: 12 Species für 5 Thlr., für 10 Thlr. und für 20 Thlr. je nach dem Werthe oder der Neuheit der Arten.

Au choix de l'établissement (selon la valeur des espèces): 12 espèces pour 5 Thlr.; pour 10 Thlr. et pour 20 Thlr.



FILICES (Farne.)

FOUGÈRES. — FERNS.

Diejenigen, denen ein k vorsteht, werden im Kalthause cultivirt.

Celles précédées d'un k sont à cultiver dans une serre froide.

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
Acrostichum brevipes <i>Kze.</i>		Asplenium bulbiferum <i>Forst</i>	— 10
(<i>Elaphoglossum</i> brevipes		<i>k</i> consimile	1 —
<i>Th. Moore</i>)	— 10	<i>cyrtopteron</i> <i>Kze.</i> (<i>Aspl.</i>	
<i>crinitum</i> <i>L.</i> (<i>Chrysodium</i> cri-		<i>rhizophorum</i> <i>L.</i>)	— 15
<i>nitum</i> <i>Mett</i>)	1½ à 3 —	<i>dispersum</i> <i>Kze.</i>	— 6
<i>flagelliferum</i> <i>Wall.</i> (<i>Poecki-</i>		<i>eburneum</i>	— 8
<i>opteris</i> <i>flagellifer.</i> <i>J. Sm.</i>)	— 6	<i>flabellulatum</i> <i>H. Ld.</i>	— 20
<i>lomarioides</i> <i>Bory</i> , vide <i>Loma-</i>		<i>heterodon</i> <i>Bl.</i>	— 20
<i>riopsis</i> <i>Boryana</i> <i>Th. M.</i>		<i>lucidum</i> <i>Forst.</i>	— 10
<i>viscosum</i> <i>Sw.</i> (<i>Elaphoglos-</i>		<i>mexicanum</i> <i>Mart. et G.</i>	— 8
<i>sum viscosum</i> <i>Th. M.</i>)	— 15	<i>Nidus avis</i> <i>L.</i> (<i>Thamnopteris</i>	
Adiantum betulinum <i>Klfs.</i>		<i>Nidus avis</i>)	1 —
(<i>Ad. subcordatum</i> <i>Sw.</i>)	— 15	<i>polypodioides</i> <i>Mett.</i> (<i>Dipla-</i>	
<i>Cuneatum</i>	— 8	<i>zium polypodioides</i>)	— 10
<i>curvatum</i> <i>Klfs.</i>	— 8	<i>rachirrhinae</i> <i>Hort. Lind.</i>	— 20
<i>denticulatum</i> <i>Sw.</i>	— 6	<i>septentrionale</i> <i>Sw.</i>	— 8
<i>Feei</i> (<i>Veitch</i>)	7 —	<i>Sheperdii</i> <i>Spr.</i> (<i>Diplazium</i>	
<i>formosum</i> <i>R. Br.</i>	— 5	<i>radicans.</i>)	— 10
<i>lunatum</i>	1 —	<i>Trichomanes</i> <i>L.</i>	— 5
<i>macrophyllum</i> <i>Sw.</i>	— 15	<i>viviparum</i> <i>Presl.</i>	— 8
<i>pentadactyl.</i> <i>Engsd. et Fisch.</i>	— 10	<i>k</i> Blechnum australe <i>L.</i> (<i>B.</i>	
<i>scabrum</i>	1 15	<i>capense</i> <i>Hort</i>)	5 —
<i>setulosum</i> <i>Sw.</i>	— 5	<i>fraxineum</i> <i>Willd.</i>	— 10
<i>sulphureum</i> <i>Klfs.</i>	4 —	<i>Patersonii</i> <i>Mett.</i> (<i>Lomaria</i>	
<i>St. Catharinae</i> <i>Lindf.</i>	— 15	<i>Patersonii</i> <i>Spreng.</i>)	— 10
<i>trapeziforme</i> <i>L.</i>	— 12	<i>k</i> Ceratodactylis <i>osmund.</i>	
<i>k</i> Allosorus rotundifolius	— 10	<i>Sm.</i> (<i>Llavea cordif. Lag.</i>)	1 —
Angiopteris macroph. <i>de K.</i> 2 à 8	—	<i>k</i> Cheilanthes <i>Borsigiana</i>	1 15
Aspidium acrostichioid. <i>Sw.</i>		<i>k</i> dealbata	— 25
(<i>Polystichum</i> acrost. <i>Sch.</i>)	— 10	<i>lentigera</i> <i>Sw.</i>	— 15
<i>k</i> caripense	2 —	Chrysodium repandum <i>M.</i>	— 15
<i>k</i> drepanum <i>Sw.</i>	— 10	Cibotium glaucescens 15 à 1	—
<i>k</i> falcatum	— 15	Coniogramme javanica <i>Fee.</i>	
<i>k</i> filix mas. β . monstrosa (<i>La-</i>		(<i>Gymnogramme</i> javanica)	1 —
<i>straea</i> filix mas. <i>Presl.</i> β .		Davallia elegans <i>Sw.</i>	— 15
monstrosa, <i>Dichasia</i> mon-		Dicksonia adiantoides <i>Humb.</i>	— 20
strosa <i>Klsch.</i>)	1 à 2 —	<i>tenera</i>	— 15
<i>k</i> Frizelliae (<i>Todea</i> rivul.) 10 à	— 20	Dictyoxiphium panamense	
<i>macrophyllum</i>	— 15	<i>Hooker</i>	1 —
<i>marginatum</i> <i>Sw.</i>	— 8	Didymochlaena lunulata	
<i>molle</i> <i>Sw.</i> (<i>Nephrod. m. R. Br.</i>)	— 5	<i>Desv.</i>	20 à 3 —
<i>species</i> von Cuba	— 20	Doryopteris alcyonis, vide	
<i>k</i> Sieboldii <i>van H.</i> (<i>Lastraea</i>		pag. 9.	
<i>Sieboldii</i> <i>Th. M.</i>)	— 8	<i>k</i> nobilis	5 —
<i>k</i> strigulosum	— 25	<i>petata</i> <i>Fr. Sm.</i> (<i>Pteris</i> pal-	
<i>uliginosum</i> <i>van H.</i>	— 15	<i>mata</i> <i>Willd.</i>)	— 8
<i>k</i> vestitum, vide <i>Polystich. vest.</i>		Drynaria coronans <i>J. Sm.</i>	
Asplenium alatum	— 10	(<i>Polypodium</i> heracleifolium	
<i>Belangerii</i> <i>Kze.</i> (<i>Aspl. Veit-</i>		<i>Hort.</i> , <i>Polypodium</i> morbil-	
<i>chianum</i> <i>Th. Moore</i>) 10 à 1	—	<i>losum</i> <i>Presl.</i>)	— 10

	Thlr.	Gr.		Thlr.	Gr.
Drynaria musaefolia <i>J. Sm.</i>			Polypodium heracleifolium		
(<i>Polypodium musaefol. Bl.</i>)	1	—	<i>Hort.</i> (<i>Polypod. morbillo-</i>		
Gleichenia dicarpa <i>Hort.</i>			sum <i>Presl.</i> , <i>Drynaria co-</i>		
<i>Carlsr.</i>	1	à 4	ronans <i>J. Sm.</i>)	—	15
dichotoma <i>R. Br.</i>	1	à 3	latipes <i>Engsd. et Fisch.</i>		
Goniophlebium metamorph.	1	—	<i>Polypod. loriceum B.</i> , <i>Goniophlebium loric. J. Sm.</i>)	—	8
Gymnogramme davallioides	1	—	musaefolium <i>Bl.</i> vide <i>Drynaria musaefolia J. Sm.</i>		
distans <i>H. berol.</i>	—	10	<i>Phyllitides B.</i> (<i>Campyloneuron Phyllitides Presl.</i>) . .	—	10
gracilis	—	12	<i>Preslianum Spr.</i> - <i>Polypodium</i>		
<i>Lauchiana C. Koch</i>	—	15	fraxinifolium <i>Jacq.</i>	—	10
<i>Martensii</i>	—	8	pustulatum <i>Forst.</i> (<i>Phymatodes pustulata Presl.</i>) . .	—	5
<i>Mayeriana</i>	—	15	<i>Reinwardtii Kze.</i> (<i>Goniophleb. subauriculatum Presl.</i>) 1 à	3	—
<i>tartaria Desv.</i>	—	10	terminale <i>Spreng.</i> (<i>Phymatodes longipes J. Sm.</i>) . .	—	10
<i>Wettenhalliana</i>	—	25	Polystichium acrostichoides <i>Schott.</i> , vide <i>Aspidium acrostichoides Sw.</i>		
Hypoderris Brownii <i>J. Sm.</i>	—	10	flexum	—	10
Hypolepis tenuifolia	—	10	<i>k</i> vestitum (<i>Aspid. vest. stark!</i>)	1	—
<i>k</i> Lastraea opacca { vid. pag. 9.			vestitum venustum (<i>Aspidium</i>)	—	—
<i>Standishii</i>			Pteris argyrea <i>Th. M.</i> 10 à	1	—
<i>k</i> Lomaria blechnoides . . .	—	20	ascensionis <i>Sw.</i>	—	15
fluviatilis, vide pag. 10. . .			aspericaulis <i>Wall.</i>	—	12
Lomariopsis Boryana <i>Th.</i>			aurita <i>L.</i>	—	10
<i>M.</i> (<i>Acrostichum lomarioides Bory.</i>)	—	20	<i>k</i> cretica <i>L.</i> var. albo-lineata	—	8
Lonchitis Ghiesbreghtii <i>Hort.</i>			<i>k</i> esculenta <i>Forster</i>	—	8
(<i>Lonch. Lindeniana Hook.</i>)	—	10	glauco-virens <i>Goldm.</i> . 10 à	1	—
Lygodium polymorph. <i>H. B.</i>			nemoralis varieg. <i>Hort. Angl.</i>	4	—
<i>K.</i> (<i>Lygodium venust. Sw.</i>)	—	12	pyrophila <i>Bl.</i> 20 à	1	—
scandens <i>Sw.</i> (<i>L. microphyllum R. B.</i>)	—	15	<i>k</i> semipinnata	—	12
Marattia cicutaefolia <i>Klfs.</i> 4 à	6	—	<i>k</i> serrulata <i>L.</i>	—	5
<i>Lauchiana C. Koch</i>	8	—	<i>k</i> tremula	—	10
macrophylla <i>Hort. Belg.</i> . .	6	—	tricolor <i>Lk.</i> (<i>Pteris quadriaurita Retz.</i> var. tricolor)	—	12
Nephrolepis neglecta <i>Kze.</i>			Schizolomia ensifolia <i>Sm.</i> 2 à	5	—
(<i>Aspid. exaltatum Hort.</i>)	—	10	Selaginella apus <i>Spr.</i> . . .	—	5
tuberosa <i>Presl.</i>	—	8	caesia <i>Hort.</i> (<i>Selaginella uncinata Spring.</i>)	—	5
Nipholobus chinensis . . .	—	10	caesia arborescens (<i>Selag. laevigata Willd.</i>)	—	10
Oleandra zeylanica <i>Kt</i> . . .	—	15	caulescens minor (<i>Veitch.</i>)	—	10
Onychium auratum	—	12	caulescens major <i>Braun</i> . .	—	15
Osmunda javanica . . . 1 à	4	—	conferta	—	10
Phegopteris divergens . . .	—	10	convoluta <i>Walk. Arn.</i> (<i>Selag. paradoxa Hort.</i>)	—	6
Platyserium alcicorne <i>Gaud.</i>	—	12	cuspidata <i>Lk.</i>	—	5
grande <i>J. Sm.</i>	4	—	delicatissima <i>A. Br.</i>	—	10
<i>Stemaria Desv.</i>	12	—	erythropus <i>Mart.</i>	—	6
Polypodium appendiculatum <i>L.</i> (<i>Goniophlebium appendic. Lindl.</i>)	1	—	filicina <i>Spring.</i>	—	12
aureum <i>L.</i> (<i>Phlebodium aureum R. Br.</i>)	—	10	leptophylla	—	15
crenatum <i>Sw.</i> (<i>Goniopteris crenata Sw.</i>)	—	6	<i>Lobbii</i>	—	12
difforme <i>Blume.</i> (<i>Phegopteris difforme Mett.</i>) . . .	—	15			
fraxinifolium <i>Jacq.</i> (<i>Goniophlebium fraxinifol. J. Sm.</i>)	—	10			
<i>Gardnerii Mett.</i> (<i>Nipholobus Gardnerii J. Sm.</i>)	1	15			

	Thlr. Gr.		Thlr. Gr.
Selaginella <i>Lyallii</i> <i>Spring.</i> —	10	Selaginella <i>variabilis</i> <i>Hook.</i>	
<i>pubescens</i> <i>Wall.</i> (Selag. Vogel. <i>Mett.</i> , Sel. Willdenow.) —	6	(Selagin. <i>serpens</i> <i>Desv.</i> ,	
<i>rubricaule</i> —	10	Selagin. <i>jamaicens.</i> <i>Hort.</i>) —	6
<i>triangularis</i> —	12	<i>viticulosa</i> <i>Kl.</i> —	6
<i>umbrosa</i> —	20	<i>k Todea</i> <i>pellucida</i>	3 —
		<i>k Woodsia</i> <i>ilvensis</i> <i>R. Br.</i>	5
		Woodwardia <i>blechnoides</i>	10

BAUMFARNE.

FOUGÈRES EN ARBRE. — TREE FERNS.

<i>k Alsophila</i> <i>australis</i> <i>R. Br.</i> (<i>Cyathea medullaris</i> <i>Hort. Par.</i>)	10 à 20	—
<i>contaminans</i> , vide <i>A. glauca</i> .		
<i>glauca</i> <i>J. Sm.</i> (<i>A. contaminans</i> <i>Wall.</i>). <i>Stark</i>	25	—
<i>inermis</i>	8	—
<i>latebrosa</i> <i>Wall.</i>	5	—
<i>Loddigesii</i> <i>Kze.</i>	3	—
<i>Miquelii</i> <i>Kze.</i>	1	—
<i>radens</i> <i>Klfs.</i>	12	—
<i>species</i> <i>Costa Rica</i> . <i>Stamm</i> 6 Fuss hoch	45	—
Asplenium <i>esculentum</i> var. <i>pubescens</i>	4	—
<i>glaberrimum</i> <i>Mett.</i> (<i>Diplazium glaberrimum</i> <i>Th. M.</i>)	15	—
<i>marginatum</i> (<i>Diplazium giganteum</i>)	6	—
<i>Sheperdii</i> <i>Spr.</i> (<i>Diplazium radicans</i>)	— 10 à 1	—
<i>k Balantium</i> <i>antarcticum</i> <i>Presl.</i> (<i>Dicksonia antarctica</i> <i>Lab.</i>)	2, 5 à 30	—
<i>Karstenianum</i> <i>Kl.</i>	1 à 2	—
<i>k Sellowianum</i> <i>Pr.</i> <i>Starker</i> <i>Hochstamm</i>	60	—
<i>species</i> <i>Costa Rica</i> . <i>Stamm</i> 4½ Fuss hoch	60	—
Blechnum <i>brasiliense</i> <i>Desv.</i>	— 15 à 3	—
<i>k Brainia</i> <i>insignis</i> <i>Hook.</i>	2 15	
Cibotium <i>Klfs.</i> <i>Princeps.</i> <i>Einer der prächt. Baumfarne</i> 5, 15, 40 à 100	—	
<i>Schiedei</i> <i>Schld.</i>	— 15 à 4	—
Cyathea <i>dealbata</i> <i>Sw.</i>	3 à 15	—
<i>k Dicksonia</i> <i>L'Heritier</i> , <i>antarctica</i> , <i>Karsteniana</i> und <i>Sellowiana</i> , vide		
<i>Balantium</i> <i>Klfs.</i>		
<i>squarrosa</i> <i>Sw.</i> <i>Stammhöhe</i> 2½ Fuss	40	—
Didymochlaena <i>lunulata</i> <i>Desv.</i>	— 20 à 3	—
Lomaria <i>discolor</i> <i>Hort.</i>	1 10	
<i>k falcata</i> <i>Sppl.</i>	3	—
<i>k magellanica</i> <i>Desv.</i> (<i>L. Boryana</i> <i>Willd.</i>)	2 à 5	—
<i>k zamiaefolia</i>	8, 15 à 30	—
Lotzea <i>diplazioides</i> <i>Klotzsch.</i> (<i>Diplazium Klotzschii</i> <i>Fee</i>)	2 15	
Phegopteris <i>spectabilis</i> <i>Mett.</i>	1	—

Abgesehen von dem hohen Werthe, den die Farne in botanischer Hinsicht haben, sind sie auch in ästhetischer Beziehung ein grosses Bedürfniss für den Gartenliebhaber geworden, weil sie durch Mannigfaltigkeit und Schönheit ihrer Blattwedel, die selbst bei den grossartigsten Formen nie der Eleganz und Zierlichkeit entbehren, wesentlich zur Ausschmückung der Gewächshäuser dienen. Um der Erreichung dieses Zweckes möglichst entgegenzukommen, erlassen wir von vorstehenden Sammlungen, wenn uns die Auswahl überlassen wird:

25 Arten für 4 Thlr. und für 8 Thlr.

50 „ „ 9 „ „ „ 17 „

In den Collectionen zu 8 und 17 Thlrn sind neuere und seltenere Species mit inbegriffen.

25 espèces pour 4 Thlr. et pour 8 Thlr.

50 „ „ 9 „ „ „ 17 „

ORCHIDEEN.

ORCHIDÉES. — ORCHIDS.

Um denjenigen Pflanzenfreunden, die mit der ebenso schönen als zahlreichen Familie der Orchideen noch nicht eingehend bekannt sind, ein anschauliches Bild ihrer verschiedenen Blumenformen zu geben, haben wir auf nebenbefindlicher Tafel zehn diverse Hauptformen zusammengestellt und in Holzschnitt ausführen lassen. Freilich fehlt dabei ein Hauptfactor ihres Reizes — das Colorit, welches in keinen andern Pflanzengattungen soviel Manigfaltigkeit, Glanz und Reichthum darbietet, als in denen der tropischen Orchideen.

Es sind folgende:

1. *Laelia praestans*. 2. *Dendrobium densiflorum*. 3. *Angrecum sesquipetale*. 4. *Phalaenopsis Schilleriana*. 5. *Miltonia spectabilis*. 6. *Saccolabium praemorsum*. 7. *Oncidium Papilio majus*. 8. Eine *Stanhopeen*blumenform. 9. *Cattleya Leopoldi*. 10. *Cypripedium hirsutissimum*.

Mehr als bei jeder andern Pflanzenfamilie richtet sich bei den Orchideen ihr merkantiler Werth nach der Stärke der Pflanzen. Wir haben in nachstehendem Verzeichnisse nur zwei Preise, den niedrigsten und den höchsten bei jeder Species angegeben. Jedoch sind von fast allen hier aufgeführten Orchideen auch Pflanzen zu Mittelpreisen vorrätbig, über welche wir, sowie über die betreffende Stärke nach Zahl der Bulben, Blätter, oder Triebe, auf Verlangen gern specielle Auskunft geben werden.

Von allen nachstehend, unter zuverlässiger Nomenclatur verzeichneten Orchideen, werden nur gute, völlig gesunde Pflanzen abgegeben, und bemerken wir für angehende Sammler, dass wir, bei uns überlassener Auswahl, Partien davon zu folgenden Preisen liefern:

24 Arten für 20 Thlr.; 50 Arten für 100 Thlr.; 100 Arten für 300 Thlr. In der Collection von 100 sind kostbare und seltene Species mit eingeschlossen.

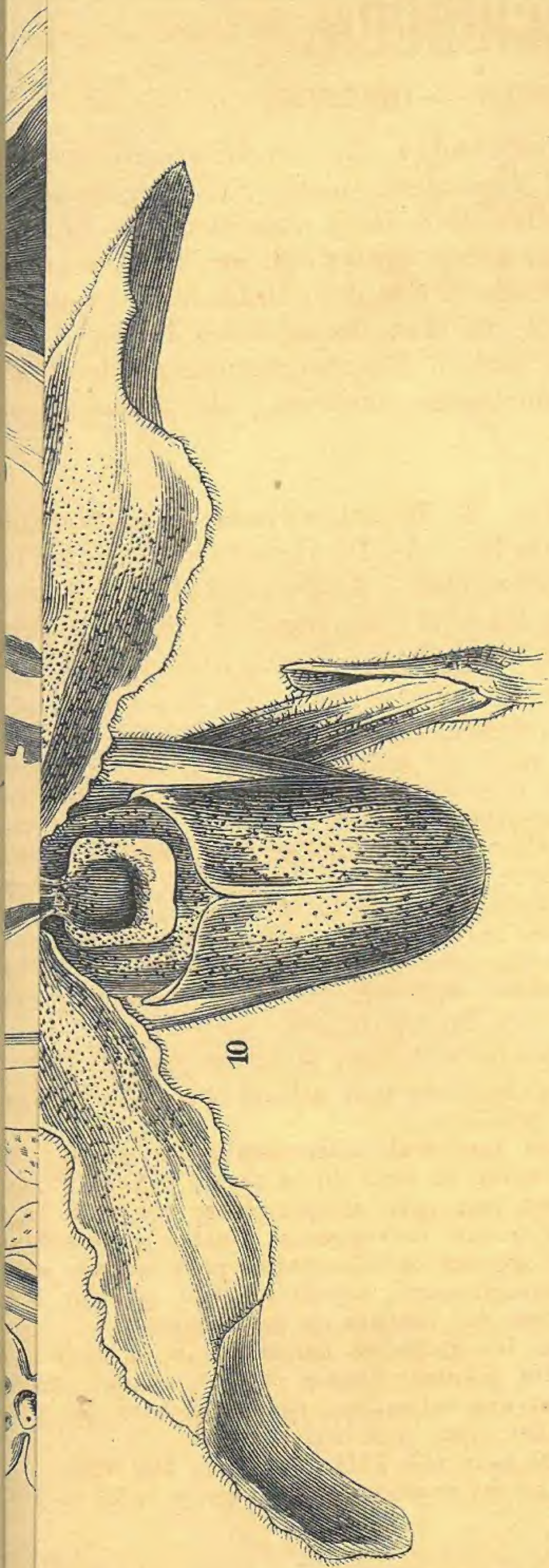
Dans les Orchidées, plus que dans toute autre famille de plantes, la valeur marchande se calcule d'après la force de la plante. Nous n'indiquons dans ce catalogue que deux prix pour chaque espèce, le plus haut et le plus bas. Cependant nous avons dans presque toutes les Orchidées, que nous mentionons, aux prix moyens sur lesquelles nous sommes prêts à donner, sur demande, des renseignements détaillés, ainsi que sur leur force d'après le nombre des bulbes, des feuilles ou des pousses.

Nous ne livrerons de toutes les Orchidées détaillées ici et dans une nomenclature très-exacte, que des plantes bonnes et parfaitement saines, et, pour les amateurs qui forment une collection, nous fournirons des parties, si la choix nous sera confiée, aux prix suivants:

24 espèces pour 20 Thlr.; 50 pour 100 Thlr.; 100 pour 300 Thlr.

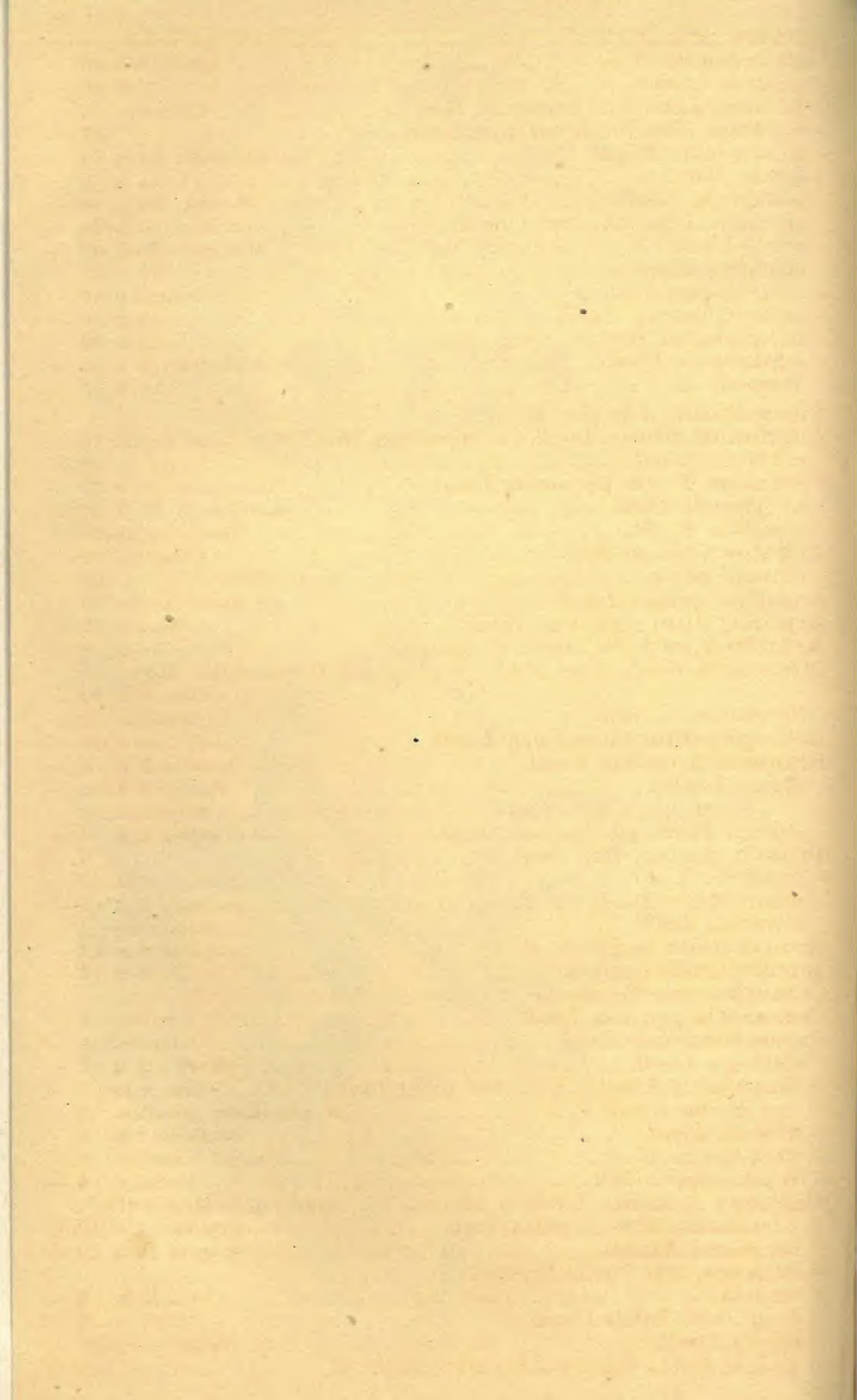
Dans les collections de 100 seront renfermées des espèces rares et précieuses.

	Thlr.Gr.
<i>Acampe multiflora Lindl.</i> (<i>Vanda multiflora</i>) Honkong	1 à 4 —
<i>Acineta Humboldtii Lindl.</i> Columbien	2 à 4 —









	Thlr. Gr.
<i>Aërides affine</i> Wall.	Sylhet Stark. 20 —
<i>affine roseum</i>	Sylhet. 5 à 10 —
<i>crispum</i> Lindl.	12 à 40 —
<i>falcatum</i> Lindl. (<i>A. Larpentae</i> Hort.)	Ostindien 50 —
<i>Fieldingii</i> (Fox Brush der Engländer)	36 —
<i>Lindleyanum</i> Wight.	Kartairy Falls 20 à 25 —
<i>Lobbii</i> Hort.	21 à 30 —
<i>maculosum</i> Lindl.	Bombay 35 à 40 —
<i>odoratum</i> Lour. (<i>A. cornutum</i> Roxb.)	Ostindien 5 à 20 —
<i>nobile</i> Lindl.	Moulmein 30 à 40 —
<i>odoratum majus</i>	10 à 25 —
„ <i>purpurascens</i>	Ostindien 40 —
<i>quinquevulnerum</i> Lindl.	15 à 30 —
<i>Reichenbachii</i> Hort.	25 à 30 —
<i>suavissimum</i> Lindl.	Ostindien 15 à 35 —
<i>Warnerii</i>	15 à 30 —
Anecochilus , vide pag. 36.	
Angrecum <i>bilobum</i> Lindl. (<i>A. apiculatum</i> Hort.)	Cap Coast Castle 12 —
<i>caudatum</i> Lindl.	30 —
<i>eburneum</i> P. Th. (<i>A. virens</i> Lindl.)	Madagascar 6 à 20 —
<i>sesquipetale</i> Hook.	Madagascar 80 à 300 —
<i>superbum</i> P. Th.	Sierra Leone 20 —
Anguloa <i>Clowesii</i> Ldl.	Columbia 5 —
<i>Clowesii major</i>	10 —
Ansellia <i>africana</i> Lindl.	Sierra Leone 30 —
Arpophyllum <i>giganteum</i> Lindl.	Mexico 10 —
Arundina <i>pulchella</i> Teysm. et Binnend	Java 7 —
Bifrenaria <i>Harrisoniae</i> Rchb. fil. (<i>Lycaste Harrisoniae</i> Hort.)	Brasilien 3 à 10 —
<i>Harrisoniae</i> b. <i>alba</i>	Brasilien 3 —
Bolbophyllum <i>Carreyanum</i> Lindl.	Sierra Leone 15 —
Brassavola <i>cordata</i> Lindl.	Jamaica 3 à 8 —
<i>glauca</i> Lindl.	Mexico 2 à 10 —
„ <i>var. grandiflora</i> Lindl.	Honduras 4 —
<i>Perrinii</i> Lindl. (<i>B. Martiana</i> Hort.)	Brasilien 2 à 4 —
Brassia <i>gigantea</i> Hort angl.	5 —
<i>maculata</i> R. Br.	Jamaica 3 à 4 —
<i>macrostachya</i> Lindl. (<i>B. striata</i> Hort.)	Demerara 2 à 4 —
<i>verrucosa</i> Lindl.	Guatemala 4 —
Broughtonia <i>sanguinea</i> R. Br.	Jamaica 5 à 12 —
Burlingtonia <i>fragrans</i>	6 à 10 —
Calanthe , vide <i>Preptanthe</i> .	
Camarotis <i>purpurea</i> Lindl.	Sylhet 6 —
Catasetum <i>Naso</i> Lindl.	Columbia 4 —
<i>planiceps</i> Lindl.	Mexico 2 à 7 —
<i>Russelianum</i> Lindl. (<i>Cynoches viride</i> Hort.)	Guatemala 5 —
<i>sanguineum</i> Lindl.	Neu-Granada, Brasilien 5 —
<i>trifidum</i> Lindl.	Brasilien 2 à 4 —
<i>viridi-flavum</i> Hook	Central Amerika. 4 —
<i>Warszewiczii</i> Lindl.	Panama. 4 —
Cattleya <i>Aclandiae</i> Lindl. β <i>obscura</i> (<i>C. amethystina</i> Morr.) C.	
<i>intermedia</i> β <i>amethystina</i> Grah.	Brasilien 4 à 12 —
<i>Bogotensis</i> Linden	Bogota 15 à 30 —
<i>Bryssiana</i> , vide <i>Laelia Bryssiana</i> .	
<i>candida</i>	Costa Rica. 6 —
<i>crispa</i> , vide <i>Laelia crispa</i> .	
<i>citrina</i> Lindl.	Oaxacca 3 à 10 —
<i>elegans</i> Morr., vide <i>Laelia elegans</i> Rchb. fil.	

Cattleya Forbesii Lindl.	Rio de Janeiro	4 à 25	—
guttata Lindl.	Brasilien	5 à 25	—
guttata Lindl. b. Leopoldii Lindl. et Rchb. fil.	Brasilien	6 à 30	—
hybrida (Exeter)		8	—
labiata Lindl.	Brasilien	5 à 10	—
„ b. Mossiae	La Guyara	5 à 10	—
„ c. splendens Ht. Angl.	Venezuela	6 à 20	—
labiata d. var. Sion House		20	—
Lemoniana Hort.		20	—
lobata Lindl., vide Laelia Boothiana Rchb. fil.			
luteola Lindl.	Amazonenfluss	5 à 10	—
maxima Lindl.	Popayan.	12	—
Perrinii, vide Laelia Perrinii.			
Skinnerii Bateman	Costa Rica	4 à 8	—
spec. de Guatemala		6 à 10	—
superba Schomb.	Essequebo	18 à 30	—
Trianaei Lindl. Rchb. fil.	Neu Granada	12 à 25	—
vestalis Hoffg. (C. Forbesii Lindl. var.)		3 à 7	—
Chysis bractescens Lindl.	Peru	3 à 6	—
Limminghei Lindl.	Central Amerika	7 à 10	—
Cirrhaea saccata Lindl. (C. fusco-luteo Hook.)	Brasilien	1 à 3	—
Cirrhopetalum picturatum Lindl.	Ostindien	1 à 2	—
Coelia Baueriana L. (C. glacialis H.)	Jamaica, Cuba	20 à 30	—
Coelogyne asperata Lindl. (C. Lowii P.)	Borneo	5 à 12	—
cristata Lindl.	Nepal Sylhet	8 à 15	—
elegans Hort.		4 à 8	—
fimbriata Lindl.	China. Nepal	3	—
pandurata Lindl.	Borneo	10	—
Parishii Hort. Ang.		4 à 6	—
Schilleriana Rchb. fil.	Ostindien	12	—
undulata Hort.	Ostindien	2 à 6	—
Cymbidium aloifolium Sw.	Ostindien	20 à 3	—
ensifolium Sw.	China	1	—
triste Hook., vide Louisia trichorrhiza.			
Cypripedium barbatum Lindl.	Mont Ophir	1 à 3	—
„ b. caulescens		—	—
„ c. majus (C. grandiflorum).		2 à 5	—
„ d. nigrescens		—	—
Fayrieaenum Lindl.	Assam	3 à 8	—
floribundum Hort.		—	—
hirsutissimum Lindl.	Assam	5 à 12	—
Hookerae Rchb. fil.	Borneo	8 à 20	—
javanicum Reinw.	Java	2 à 5	—
insigne Wall.	Nepaul	15 à 3	—
„ var Maulei Hort		7 à 20	—
Lowii Lindl. (Cypr. cruziforme Zollinger)		25 à 40	—
purpuratum Lindl.	Mont Ophir	2 à 5	—
Stonei Hook fil.	Borneo	20 à 40	—
superbiens Rchb. fil. (C. Veitchianum Hort.)		12 à 25	—
venustum Wall.	Nepal	1 à 4	—
villosum Lindl.	Moulmein	6 à 20	—
Cyrtopodium punctatum Lindl.	Brasilien	2 à 5	—
Dendrobium aggregatum Roxb.	Ostindien	10 à 20	—
anosmum Lindl.	Philippinen	20	—
barbatulum Lindl. (D. Fytchianum Bat.)	Ostindien	15 à 25	—
chrysotoxum Lindl.	Ostindien	5 à 15	—
coerulescens Lindl.	Nungklow	1 ¹ / ₃ à 10	—
Dalhouseanum Paxt	Ostindien	6 à 20	—

	Thlr.	Gr.
Dendrobium densiflorum <i>Lindl.</i>	Ostindien	8 —
eburneum <i>Hort. Angl.</i>	Ostindien	20 —
Farmerii <i>Paxt.</i>	Calcutta	8 à 20 —
Farmerii var.		8 —
fimbriatum <i>Lindl. oculatum</i>	Nepaul	7 à 10 —
formosum <i>Roxb.</i>	Moulmein	8 à 12 —
Gibsonii <i>Lindl.</i>	Ostindien	7 —
Griffithianum <i>Lindl.</i>	Burma	7 —
humile <i>Wight</i>	Ostindien	6 à 10 —
infundibulum <i>Rchb. fil. (D. Moulmeinense Hort.)</i>	Borneo	12 à 20 —
lineolatum <i>Rchb. fil.</i>	Neu Holland	20 à 2 —
Lowii <i>Hort.</i>		15 à 25 —
lucens <i>Rchb. fil.</i>	Borneo	20 —
macrophyllum <i>Dayanum Low. jun. Rchb. fil.</i>	Borneo	15 à 40 —
moschatum <i>Wall</i>	Burma, Pegu	1 à 4 —
nobile <i>Lindl.</i>	Macao	1 $\frac{1}{3}$ à 5 —
nodatum <i>Lindl. (Dendr. Aphrodite Rchb. fil.)</i>	Moulmein	12 à 25 —
Paxtonii <i>Lindl.</i>		5 à 10 —
Pierardii <i>Roxb.</i>	Ganges-Detta	3 à 6 —
sanguinolentum <i>Lindl.</i>	Ceylon	6 —
sculptum <i>Rchb. fil.</i>	Borneo	25 —
speciosum <i>Sm.</i>	Port Jackson	2 à 8 —
tortile <i>Lindl. var. roseum</i>	Ostindien	8 —
Disa grandiflora <i>Lindl.</i>	Cap der guten Hoffnung	8 —
Dicrypta Bauerii <i>Lindl.</i>	Jamaica	2 —
Epidendrum adenocarpum <i>Lexarz.</i>	Mexico	3 à 5 —
atropurpureum <i>Wall. (Ep. macrochilum Hook)</i>	Neu Granada	6 —
Carthaginense <i>Hort.</i>		2 à 7 —
ciliare <i>L.</i>	Trop. Amerika	20 à 3 —
cinnabarinum <i>Salzm.</i>	Bahia	3 à 8 —
cochleatum <i>L.</i>	Mexico	1 —
isochilum <i>Rchb. fil.</i>	Domingo	20 à 2 —
lilacinum <i>Lindl.</i>	Venezuela	1 à 3 —
nutans <i>Sw.</i>	Westindien	2 à 5 —
patens <i>Sw.</i>	Jamaica	4 —
Stamfordianum <i>Batem.</i>	Guatemala	2 à 5 —
tigrinum <i>Lindl.</i>	Venezuela	1 à 5 —
vitellinum <i>Lindl.</i>		8 —
„ b. majus		10 —
Wagnerii <i>Klotsch. (Ep. virens Lindl.)</i>	Caracas	2 à 20 —
Eria Avellana <i>Hort. Angl.</i>	Ostindien	6 à 12 —
rosea <i>Lindl.</i>	Ostindien	2 à 5 —
stellata <i>Lindl.</i>	Java	1 15
Eriopsis rutidobulbon <i>Hook. (E. biloba Hort.)</i>	Neu Granada	15 —
Eulophia macrostachya <i>Lindl.</i>	Ostindien	5 —
Fernandezia acuta <i>Lindl.</i>	Trinidad	7 à 6 —
Galeandra Devoniana <i>Hort.</i>	Guatemala	15 —
Stangeana <i>Rchb. fil.</i>	Amazonenfluss	6 à 12 —
Gongora galeata <i>Rchb. fil. (Acropera Loddigesii Lindl.)</i>	Mexico	1 à 6 —
macrantha <i>Linden</i>	Westindien	3 à 8 —
quinquenervis <i>R. Br. (G. maculata Lindl.)</i>	Brasilien	1 10
Habenaria Willd. maculata <i>Lindl.</i>	Westindien	16 —
Hartwegia purpurea <i>Lindl.</i>	Mexico	3 —
Houlletia Broklehurstiana <i>Lindl.</i>	Brasilien	4 à 12 —
tigrina	Ocanna	8 —
Jonopsis rosea <i>Rchb. fil.</i>		8 à 10 —
tenera <i>Lindl. (J. paniculata)</i>		4 à 6 —

		Thlr. Gr.
Isochilus linearis <i>R. Br.</i>	Central Amerika	1 —
Laelia acuminata <i>Lindl.</i>	Mexico	4 à 6 —
anceps <i>Lindl.</i>	Oaxacca	4 à 6 —
„ b. <i>Barkeriana</i> (<i>superba Hort.</i>)		5 à 10 —
autumnalis <i>Lindl.</i>	Oaxacca	3 à 8 —
<i>Boothiana Rchb. fil.</i> (<i>Cattleya lobata Lindl.</i>)	Brasilien	5 à 12 —
„ var. flore albo maculata		15 —
<i>Bryssiana Lemaire</i> (<i>Cattleya Bryssiana Hort.</i> , <i>Laelia Stelzneriana Rchb. fil.</i>)		10 à 25 —
<i>cinnabarina Batem.</i>	Brasilien	6 à 12 —
<i>crispa Rchb. fil.</i> (<i>Cattleya crispa Lindl.</i>)	Brasilien	3 à 12 —
<i>elegans Rchb. fil.</i> (<i>Cattleya elegans Morr.</i>)	Brasilien	15 à 30 —
<i>majalis Lindl.</i>	Oaxacca	4 —
<i>Perrinii Lindl.</i>	Brasilien	6 à 10 —
„ b. <i>major Hort.</i>	Brasilien	12 —
<i>praestans Rchb. fil.</i>	Brasilien	5 à 15 —
<i>pumila Rchb. fl.</i> var. <i>grandiflora</i> (<i>Cattleya Pinellii grandiflora Hort.</i>)		6 à 15 —
<i>pumila</i> var. <i>marginata</i> (<i>Cattleya Pinellii marginata Hort.</i>)		12 à 18 —
<i>purpurata Lindl. nec. L. Bryssiana Lem.</i>	Brasilien	6 à 25 —
<i>superbiens Lindl.</i>	Malacatan	5 à 12 —
Leptotes bicolor Lindl.	Brasilien	3 —
Limatodes rosea Lindl.	Moulmein	2 à 6 —
<i>rosea</i> b. <i>superba</i>		4 à 8 —
<i>vestalis Rchb. fil.</i>	Ostindien	6 à 8 —
Liparis cylindrostachya		1 à 3 —
Louisia trichorrhiza Bl. (<i>Cymbidium triste H.</i>)	Ceylon	2 à 4 —
Lycaste aromatica L.	Mexico	1 à 3 —
<i>candida Lindl.</i>	Veraguas	4 —
<i>cruenta Lindl.</i> (<i>L. balsamea A. Rich.</i>)	Guatemala	1½ à 3 —
<i>Deppei Lindl.</i> (<i>Maxill. Deppei Lodd.</i>)	Mexico	2 à 3 —
<i>fulvescens Hook</i>	Merida	5 —
<i>macrobulbon Lindl.</i>	Merida	5 —
<i>macrophylla L.</i>	Peru, Caracas	3 à 6 —
<i>Skinnerii Lindl.</i>	Guatemala	4 à 8 —
„ var. <i>atrorosea</i>		8 —
Macodes , vide pag. 36.		
Maxillaria cucullata L.	Mexico	2 —
<i>Kreyssigii Hort.</i>		2 —
<i>picta Hook.</i>	Brasilien	1 10 —
<i>tetragona Lindl.</i>		½ à 2 —
<i>tricolor Lindl.</i> (<i>M. marginata Fenzl.</i>)		1 à 3 —
Miltonia anceps Lindl. (<i>M. Pinellii Hort.</i>)		10 à 15 —
<i>candida Lindl.</i>	Brasilien	4 à 7 —
„ b. <i>Jenischiana</i> (<i>M. grandiflora Hort.</i>)	Brasilien	6 à 12 —
<i>Clowesii Lindl.</i> b. <i>rosea</i>	Brasilien	15 à 18 —
<i>cuneata Lindl.</i>	Brasilien	6 —
<i>flavescens Lindl.</i> (<i>Cyrtorchilum stallatum Lindl.</i>)	Brasilien	2 à 6 —
<i>spectabilis Lindl.</i>	Brasilien	4 à 8 —
„ β <i>Moreliana</i> (<i>M. Moreliana Hort.</i>)	Brasilien	5 à 8 —
Nephelaphyllum , vide pag. 36.		
Octomeria graminifolia R. Br.	Brasilien	20 à 2 —
Odontoglossum auropurpureum Rchb. fil.	Neu Granada	20 —
<i>Cervantesii Lexarz.</i>	Oaxacca	4 à 6 —
<i>citrosmum Lindl.</i>	Mexico	6 —
<i>Ehrenbergii Klotzsch.</i>	Mexico	6 à 8 —
<i>grande Lindl.</i>	Guatemala	4 à 12 —
<i>hastilabium Lindl.</i>	Antillen	15 —

Odontoglossum <i>nebulosum</i> Lindl.	Mexico	5 à 10	—
<i>pulchellum</i> Batem.	Guatemala	3 à 7	—
„ <i>b. grandiflorum</i>		5 à 10	—
<i>Reichenheimii</i> Lindl. <i>Rchb. fil.</i>		6	—
<i>Rossii</i> Lindl. (<i>O. apterum</i> Lexarz.)	Mexico	4 à 6	—
<i>spec. de Guatemala</i>		7 à 10	—
<i>triumphans</i> <i>Rchb. fil.</i> (suppos.)	Ocaña	20 à 25	—
Oeceoclades <i>maculatum</i> Lindl.	Brasilien	5	—
Oncidium <i>altissimum</i> Sw.	Jamaica	4	—
<i>ampliatum</i> Lindl. <i>b. majus</i>	Panama	4 à 8	—
<i>barbatum</i> Lindl.	Brasilien	5 à 7	—
<i>Bauerii</i> Lindl.	Süd-Amerika	4 à 8	—
<i>Carthaginense</i> Sw.	Carthagen	4	—
„ <i>b. sanguineum</i>		4 à 6	—
<i>Cavendishianum</i> Batem.	Guatemala	3 à 15	—
<i>crispum</i> Lodd.	Brasilien	4 à 10	—
„ <i>b. grandiflorum</i>		4 à 10	—
„ <i>c. marginatum</i>		5 à 7	—
<i>deltoideum</i> Lindl.	Peru	1 à 4	—
<i>flexuosum</i> Sims.	Brasilien	2 à 5	—
<i>Ghiesbrechtii</i> Roezl.	Mexico	5 à 12	—
<i>incurvum</i> Bark.	Oaxacca	5 à 8	—
<i>Lanceanum</i> Lindl.	Surinam	7	—
„ <i>b. elegans</i>		10	—
<i>longipes</i> Lindl. (<i>O. oxyacanthosmum</i> Lem.)	Brasilien	4	—
<i>microchilum</i> Batem.	Guatemala	1	—
<i>ornithorrhynchum</i> H. B. K.	Mexico	5	—
<i>Papilio</i> Lindl. <i>b. majus</i>		5 à 8	—
<i>Pardothyrsus</i> <i>Rchb. fil.</i>	Neu Granada	4	—
<i>phymatochilum</i> Lindl.	Brasilien	5 à 7	—
<i>roseum striatum</i> Hort.	Honduras	3 à 6	—
<i>sphacelatum</i> Lindl.	Mexico	1 $\frac{1}{3}$ à 3	—
<i>tigrinum</i> Lexarz (<i>O. Barkerii</i> Lindl.)	Mexico	4	—
<i>uniflorum</i> Lindl.	Brasilien	5 à 10	—
<i>volvax</i> <i>Rchb. fil.</i>	La Guayra	5	—
<i>Wentworthianum</i> Batem	Guatemala	5	—
Ornithidium <i>densum</i> <i>Rchb. fil.</i> (<i>Maxillaria densa</i> Lindl.)		1 $\frac{1}{2}$ à 4	—
<i>coccineum</i> Salisb.	Westindien	3 à 6	—
Pelexia <i>falcata</i> Spr.	Japan	2	—
Peristeria <i>elata</i> Hook.	Panama	3	—
<i>stapelioides</i> Hort.	Guyana	3	—
Phajus <i>grandifolius</i> Lour. <i>b. giganteus</i>	Honkong	6 à 10	—
<i>maculatus</i> L.	Nepaul	5 à 8	—
„ <i>b. Woodfordii</i> (<i>Bletia Woodfordii</i>)	Nepaul	6	—
<i>Wallichii</i> Lindl.	Sylhet	4 à 10	—
Phalaenopsis <i>amabilis</i> Bl. (<i>Ph. grandiflora</i> Lindl.)	Java	20 à 50	—
<i>Aphrodite</i> <i>Rchb. fil.</i> (<i>Ph. amabilis</i> Lindl.)		30 à 50	—
<i>equestris</i> <i>Rchb. fil.</i> (<i>Ph. rosea</i> Lindl.)	Manilla	25 à 40	—
<i>Lowii</i> <i>Rchb. fil.</i>	Borneo	70 à 80	—
<i>Schilleriana</i> <i>Rchb. fl.</i>	Manilla	30 à 60	—
„ <i>viridi maculata</i> Duch.		30 à 60	—
Pholidota <i>imbricata</i> Lindl.	Ostindien	1 à 4	—
Pleione <i>maculata</i> Lindl. (<i>Coelogyne maculata</i> Lindl.)	Assam. Khaysia	3	—
Pleurothallis <i>pulchella</i> Lindl. (<i>racemiflora</i>)	Columbien	15 à 1	15
Pogonia , vide pag. 36.			
Polystachia <i>bracteosa</i> Lindl.	Sierra Leone	2	—
Preptanthe <i>hybrida</i> Dominiana (Exeter)		18	—
<i>hybrida</i> Veitchii (Exeter)		25	—

Preptanthe vestita <i>Rchb. fil.</i> a. candida (<i>Calanthe vestita Wall.</i> , <i>Calanthe nivalis Hort. Angl.</i>)	Java	5 à 10	—
vestita b. flavo-oculata <i>Rchb. fil.</i>	Java	3 à 5	—
„ c. rubro-oculata <i>Rchb. fil.</i>	Java	3 à 5	—
Promenaea stapelioides <i>Lindl.</i>	Brasilien	1 à 2	—
Renanthera coccinea <i>Lour.</i>	Cochinchina	2 à 8	—
Rhynchostylis <i>Blume</i> , vide <i>Saccolabium</i> .			
Rodriguezia bahiensis <i>Rchb. fil.</i>	Bahia	1	15
decora <i>Rchb. fil.</i> (<i>Burlingtonia decora Lem.</i>)	Brasilien	3 à 5	—
recurva <i>Lindl.</i> (<i>Gomezia recurva Lodd.</i>)	Brasilien	1 à 4	—
secunda <i>H. B. K.</i>	Süd-Amerika	1	10
Saccolabium ampullaceum <i>Lindl.</i>	Sylhet	40	—
Blumei <i>Lindl.</i> , vide <i>Sacc. praemorsum</i> .			
Blumei <i>Lindl.</i> var. majus (<i>Rhynchostylis retusa d. major, Rchb. fil.</i> 30 à 40 —			
curvifolium <i>L.</i>	Nepaul. Ceylon.	20 à 25	—
Dayanum <i>Hook.</i>	Borneo	35 à 40	—
guttatum <i>Lindl.</i> (<i>Rhynchostylis guttata Rchb. fil.</i>)	Java	15 à 25	—
Harrissonianum <i>Hort. Angl.</i>	Borneo	15 à 20	—
praemorsum <i>Bl.</i> (<i>Rhynchostylis retusa b. praemorsa Rchb. fil.</i> , <i>Saccolabium Blumei Lindl.</i>)	Malabar. Java	12 à 35	—
Reedii <i>Hort.</i>	Borneo	35	—
violaceum <i>Rchb. fil.</i> (<i>Rhynchostylis violacea Rchb. fil.</i>)	Manilla	30 à 50	—
Sarcanthus rostratus <i>Lindl.</i>	Honkong	3	—
Schomburgkia crispa <i>Lindl.</i>	Guyana	5 à 6	—
rosea <i>Lindl.</i>	Merida	5	—
undulata <i>Lindl.</i>	Caracas	3	—
Selenipedium caudatum <i>Rchb. fil.</i> (<i>Cypriped. caudat. Lindl.</i>)	Panama	15 à 25	—
caudatum roseum <i>Rchb. fil.</i>	Panama	15 à 30	—
palmaefolium (?) <i>Linden</i>		—	—
Sobralia Liliastrum <i>Lindl.</i>	Guyana	6 à 8	—
macrantha <i>Lindl.</i>	Guatemala	3 à 6	—
Sophronitis cernua <i>Lindl.</i>	Brasilien	2 à 4	—
grandiflora <i>Lindl.</i>	Orgaños	7 à 10	—
Stanhopea aurantiaca <i>Hort.</i>		4 à 10	—
Bucephalus <i>Lindl.</i>	Quito	4 à 10	—
Cavendishii <i>Lindl.</i>	Peru	2 à 6	—
Devoniensis <i>Lindl.</i>	Mexico	3 à 6	—
eburnea <i>Lindl.</i> (<i>St. grandiflora Lindl.</i>)	Brasilien	5 à 8	—
ecornuta <i>Lemaire</i>	Guatemala	3	—
Fregeana <i>Rchb. fil.</i>	Caracas	3 à 10	—
grandiflora <i>Lindl.</i> vide <i>St. eburnea Lindl.</i>			
graveolens <i>Lindl.</i>	Guatemala	2 à 4	—
„ var. major <i>Hort.</i>		4 à 7	—
guttata <i>Lindl.</i>	Brasilien	3 à 6	—
Jenischiana <i>Kramer</i>	Panama	3 à 7	—
inodora <i>Lodd.</i> b. punctata	Mexico	3 à 7	—
insignis <i>Hook.</i>	Quito	2 à 8	—
„ b. major <i>Hort.</i>		3 à 8	—
Martiana <i>Lindl.</i>	Mexico	3 à 5	—
oculata <i>Lindl.</i>	Mexico	1 à 5	—
„ b. Lindleyana		2 à 6	—
„ c. pallida		4	—
odoratissima <i>Lindl.</i>	Brasilien	3	—
Rueckerii <i>Lindl.</i>	Mexico	2 à 5	—
saccata <i>Batem.</i>	Guatemala	3 à 5	—
tigrina <i>Batem.</i>	Xalapa	2	—
„ b. major (<i>St. superba Hort.</i>)	Xalapa	3 à 10	—
„ c. nigro-purpurea	Xalapa	4 à 10	—

	Thlr.	Gr.
<i>Stanhopea venusta</i> Hort.	Guatemala 3 à	5 —
Wardii Lodd.	Guatemala 1½ à	7 —
„ b. aurea (St. aurea Lodd.)	La Guyara. 4 à	6 —
Bei der Lieferung der Stanhopeen ist zu berücksichtigen, dass zu den angegebenen Preisen Pflanzen von 4—10 Bulben verstanden sind.		
<i>Stelis macrocarpa</i> H. L. K.	Neu Granada 20 à	2 —
micrantha Sw.	Peru. Jamaica. 20 à	3 —
<i>Trichopilia tortilis</i> Ldl.	Mexico	2 —
„ β pallida	Mexico	3 —
<i>Trigonidium ringens</i> Lindl.	Mexico 15 à	1 15
<i>Thunia alba</i> Rchb. fil.	Ostindien	3 —
<i>Uropedium Lindenii</i> Lindl.	Guatemala 20 à	25 —
<i>Vanda Batemanii</i> Lindl. (<i>V. lissochiloides</i> L.)	Molukken 50 à	70 —
coerulea Griff	Khasiya	30 —
congesta	5 à	10 —
gigantea Lindl.	Moulmein 25 à	50 —
Hookeriana R. fil.	Borneo 35 à	40 —
insignis Blume	Timor 25 à	30 —
Lowii Lindl. (<i>Renanthera Lowii</i> Rchb. fil.)	Borneo	— —
Roxburghii R. Br.	Bengalen	30 —
species de Japan (Miniatur-Art)		30 —
suavis Lindl. (de Veitch)	Java 40 à	80 —
„ var. Hrubiana		— —
„ var. major		— —
teres Lindl.	Sylhet. 4 à	15 —
tricolor Rchb. fil.	Java 15 à	40 —



Habitus und Blütenstand von *Vanda tricolor*, *insignis*, *suavis* und deren Spielarten.

	Thlr.Gr.
Zygopetalum album <i>Hort.</i>	1 à 7 —
crinitum <i>Lodd.</i>	Brasilien 3 à 6 —
„ <i>Lodd.</i> var. coeruleum	Brasilien 3 à 6 —
intermedium <i>Lodd.</i>	Brasilien 4 —
Makoyi <i>Hook.</i>	Brasilien 2 à 6 —
„ b. macranthum	Brasilien 4 à 10 —
„ c. striatum	Brasilien 2 à 6 —
„ d. velutinum	Brasilien 2 à 5 —
maxillare <i>Lodd.</i>	Brasilien 1 à 7 —
stenochilon <i>Sw.</i>	Brasilien 2 à 5 —

Hieran schliessen sich die

ANECOCHILUS

und ähnliche Arten.

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
Anecochilus <i>Bl.</i> argyroneurus	7 —	Haemaria discolor <i>Lindl.</i>	
Friderici Augusti <i>Rchb. fil.</i>		(Goodyera discolor, Süd-Amer.	1 —
(A. xanthophyllus und Lob-		pubescens	1 15
bianus <i>Hort.</i>)	4 —	Macodes marmorata <i>Rchb. fil.</i>	
intermedius <i>Hort.</i>	3 —	(Anecochilus Lowii <i>Hort.</i>	
magnificus	— —	Dossinia marmor. Java	7 —
Nevillii	6 —	petola <i>Lindl.</i>	6 —
Rueckerii	7 —	„ vera. (Anecochilus im-	
Schoellerii (Spiranthes)	10 —	perialis <i>Hort.</i>)	7 —
setaceus <i>Bl.</i>	5 —	Mycrostylis discolor <i>Lindl.</i>	6 —
„ β aureus	5 —	Nephelaphyllum pulchrum	
spec. nova de Java	5 —	<i>Blume</i>	2 à 4 —
spectabilis	— —	tenuifolium <i>Hort. Amstel.</i>	6 —
striatus (vittatus)	3 —	Physurus argenteus (Anecochi-	
Veitchii <i>Hort.</i>	10 —	lus argenteus <i>Lindl.</i>) Ceylon	1 —
zebrinus (Goodyera)	20 —	maculatus	4 —
Cystorchis variegata <i>Miq.</i>	2 15	pictus	Brasilien 1 15
Etaeria javanica <i>Blume.</i>	6 —	querceticola <i>L.</i> (12 St. 6 Thlr.)	— 20
		Pogonia discolor	8 —

Pflanzen für das Wasserbassin und zu dessen Ausschmückung.

Plantes aquatiques
et plantes pour la décoration des bassins.

Die mit einem * bezeichneten gedeihen gut in einem Bassin im Freien.

Celles marquées d'un * prospèrent bien en plein air.

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
Aponogetum distachium <i>Ait.</i>	— 8	* Nelumbium speciosum <i>Wd.</i>	1 10
monostachyum <i>Lin. fil.</i>	— 8	Nymphaea Lotus dentata <i>Thmb.</i>	— 20
Cyperus alternifolius <i>R. Br.</i>	— 8	pocile <i>Lehm.</i> (N. cyanea <i>Hort.</i>)	— 20
alternifolius fol. var.	— 15	12 Varietäten mit Namen nach	
lucidus <i>R. Br.</i>	— 8	unserer Wahl	8 —
Papyrus <i>L.</i>	1 —	Oryza sativa <i>L.</i>	— 5
* Hydrolea spinosa <i>L.</i>	— 5	Panicum oryzinum <i>Gmel.</i>	— 0

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
<i>Pistia orientalis</i> Bl. (P. stratioides Hort.)	— 5	<i>Thalia gigantea</i> Tourrés. Einer	
<i>Pontederia cordata</i> Lour.	— 10	Musa ähnlich erhebt sich	
<i>Saccharum officinarum</i> L.	— 15	diese grandiose Hybride mit	
perenne	— 20	ihren grossen und breiten	
<i>Sagittaria cordifolia</i> Lam.	— 15	Blättern 8—10 Fuss über das	
lancifolia L.	— 20	Niveau des Wassers, und ist	
		daher von bedeutendem Effect	1 —
		<i>Victoria Regia</i> Lindl.	4 —

Zur Ausschmückung der Umgebung des Wasserbassins dienen vorzugsweise *Alocasien*, *Caladien* und andere *Aroideen*, wie auch *Farne* und *Selaginellen*, welche zwischen Tuff- und ähnliche Steine gepflanzt, mit den eigentlichen Wasserpflanzen ein reizendes Ensemble bilden.

SCITAMINEAE ET MUSAE.

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
<i>Calathea flavesens</i> , vid. <i>Phrynium flavesens</i> Sweet.		<i>Maranta striata</i> , vide pag. 7.	
<i>Canna</i> , indica et var., vide unsern diesjähr. Catalog für Freilandpfl. Nr. 30, pag. 55.		variegata Hort.	— 15
<i>Elettaria</i> Diepenhorstii. Neu. (Hort.-Amst.)	1 10	vittata, vide <i>Phrynium vittatum</i> C. Koch.	
<i>Heliconia aurantiaca</i>	— 20	Warscewiczii, vide <i>Phrynium Warscewiczii</i> Klotzsch.	
discolor H. (Phryn. varians C. Koch.)	— 10	zebrina, vide <i>Phrynium zebrinum</i> Roxb.	
leucogramma L. Math.	1 —	<i>Musa Abacca</i>	4 —
pulverulenta Lindl.	— 10	chinensis Sweet. (Cavendishii Paxt.)	1, 4 à 6 —
<i>Maranta albo-lineata</i> Hort.	1 —	<i>Dacca</i> Hort.	1 —
argyraea	1 à 2 —	Ensete,	25 —
bicolor Lindl.	— 10	glauca Roxb.	1 à 2 —
coccinea floribunda	— 10	speciosa Ten.	1 —
cordata	— 15	textilis Nees	3 —
fasciata, vide <i>Phrynium fasciatum</i> C. Koch.		vittata van H.	30 —
glumacea Hort., vide <i>Thalia glumacea</i> C. Koch.		<i>Pharus vittatus</i> Hort.	1 1/2 à 4 —
<i>Groenewegensis</i> Hort <i>Groeneweg</i> . (Stromanthe?)	— 20	<i>Phrynium fasciatum</i> C. Koch (Maranta fasciata)	1 10
orbifolia Linden	2 —	flavesens Sw. (<i>Calathea flavesens</i>)	— 20
ornata Veitch.	1 à 2 —	majesticum, vide pag. 7.	
„ var. picta van H.	2 —	micans Klotzsch	— 10
<i>Porteana</i> , vide <i>Phrynium Porteanum</i> C. Koch.		picturatum, vide pag. 7.	
pulchella Hort.	— 10	<i>Porteanum</i> C. Koch (Mar. Porteana)	1 15
Regalis Hort.	1 15	<i>Riedelianum</i>	1 —
rosea-lineata Hort., wird häufig weiss	1 10	variens C. Koch, vide <i>Heliconia discolor</i> Hort.	
species nova, mit blutrothen Flecken	— 20	<i>Warscewiczii</i> Klotzsch. (Mar. Warscewiczii)	1 à 3 —
		zebrinum (Roxb. Mar. zebrina)	— 12
		<i>Strelitzia alba</i>	2 à 3 —

	Thlr. Gr.		Thlr. Gr.
Strelitzia Reginae Ait.	5 —	Urania amazonica Hort.	2 à 6 —
Thalia gigantea Tourrés	1 —	madagascariensis	1 10

Von vorstehenden Generibus liefern wir nach unserer Auswahl:
12 Species für 5 Thlr. und für 8 Thlr., je nach dem Werthe oder der
Neuheit der Arten.

Au choix de l'établissement (selon la valeur des espèces):
12 espèces pour 5 Thaler et pour 8 Thaler.

PALMAE,

CYCLANTHEAE, PANDANEAE ET CYCADEAE.

Die mit einem * bezeichneten können in einem temperirten Hause cultivirt werden.

	Thlr. Gr.
Acrocomia sclerocarpa Mart. (Geonoma Pohliana Hort.) 4 Fuss hoch mit 9 Wedeln Trop. Brasilien	7 —
Areca alba Bory. 3 Fuss hoch mit 5 Wedeln	5 —
Catechu L. 3 Fuss hoch mit 4 Wedeln Ostindien.	5 —
lutescens Bory., vide Hyophorbe indica.	
* Banksii A. Cunn. (A. sapida Hort Amstel.) 1 Fuss hoch mit 6 Wed. Neu Seeland	10 —
rubra Bory. 1—2 Fuss hoch mit 3—4 Wedeln. . . . Mascarenen	3 à 5 —
3—4 „ „ „ 4—5 „	8 —
speciosa, mit rothen Blattrippen. 3 Fuss hoch mit 4—5 Wedeln . . .	7 —
Verschaffeltii Hort. Versch. Mit gelben Blattrippen 4—5 Fuss hohe schöne Pflanzen mit 5 Wedeln	50 —
Arenga saccharifera La Bill. (Saguerus Rumphii Roxb.) 2½ Fuss hoch mit 5 Wedeln Ostindien	12 —
Astrocaryum Chichon Hort. Lind. (Astr. niveum Hort. Maelen). Die untere Seite der Blattwedel ist weiss, 4 Fuss hoch mit 6 Wedeln. . .	— 20
aureo-pictum, vide Phoenicophorium Sechellarum.	
Brahea dulcis Mart. 1 Fuss hoch mit 4 Wedeln Mexico	5 —
Calamus micranthus Bl. 2 Fuss hoch mit 3—4 Wedeln Mexico	5 —
3 „ „ „ 3—6 „	10 —
Carludovica atrovirens H. Wendl. 1½ Fuss hoch mit 3—4 Wedeln 1½ à 2	— 6 —
3—4 „ „ „ 16—20 „ 3 à 6	— 6 —
bipartita Hort. 2 Fuss hoch mit 5—6 Wedeln Mexico	3 —
4—5 „ „ „ 8—10 „	6 —
Libonii Hort. Jonghe. 3—4 Fuss hoch mit 8—10 Wedeln. Brasilien	4 à 6 —
palmata Ruiz. et Pav. 1½—2 „ „ „ 3—5 „ Westindien	1 à 2 —
6 „ „ „ 15 „	10 —
Caryota urens L. 1 Fuss hoch mit 3 Wedeln Ostindien	3 —
2 „ „ „ 4 „	10 —
6 „ „ „ 3 „	15 —
Ceratozamia longifolia Miq. 6 Zoll hoch, 6 Zoll Durchm. mit 6 Wedeln. Mexico	8 —
mexicana Brongn. 3—5 Zoll hoch und von gleichem Durchm. mit 5—8 Wedeln	4 à 8 —
Chamaedorea Casperiana Kl. (Ch. concolor. Ch. Lindeniana.) 4—5 Fuss hoch mit 6—7 Wedeln. Guatemala	4 —
6 „ „ „ 5—7 „ { . . . 5 à 6 —	
7 „ „ „ 8 „ {	

Chamaedorea Desmoncoides *H. Wendl.* (Ch. elatior *Hort.*, Ch. scandens.)

9 Fuss hoch mit 6 Wedeln { . . . Mexico 7 —
10 " " " 10 " }

elegans Mart. $3\frac{1}{2}$ —4 Fuss hohe Pflanzen mit 6—8 Wedeln Mexico 4 à 6 —

Ernesti Augusti H. Wendl. 3 Fuss hoch mit 8 Wedeln. Guatemala 10 —

geonomaeformis H. Wendl. $2\frac{1}{2}$ Fuss hoch mit 9 Wedeln . . . 15 —

lunata Liebm. 5—6 Fuss hoch mit 6—7 Wedeln . . . Mexico 4 —

" 7—8 " " " 6—9 " . . . 8 à 10 —

resinifera H. Wendl. 8 Fuss hoch mit 5 Wedeln . . . Mexico 10 —

Sartorii Liebm. 5 Fuss hoch mit 4 und 5 Wedeln . . . Mexico 5 à 7 —

* **Chamaerops excelsa Thunb.** 3 Fuss hoch mit 9 Wedeln . . . Japan 30 —

" 4 " " " 14 " . . . 50 —

* **Fortunei Hook.** (Ch. chinensis *Hort.*) Chusan-Palm.

" 2 Fuss hoch mit 8—10 Wedeln . . . China 15 —

" 4 " " " 10—15 " . . . 40 —

" 5jährige Samenpflanzen . . . 1 —

* **humilis L.** 1 — $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch mit 4—8 Wedeln . . . Afrika 5 —

" $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ " " " 9—18 " . . . 10 —

* **Mocini H. B.** (Sabal Mocini O. et D.) 1 — $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch mit 4—5 Wed.

Sud-Amerika 2 —

" 2 Fuss hoch mit 8—10 Wedeln . . . 4 —

Palmetto, vide Sabal Palmetto.

Cocos comosa Hort. Jonghe (Syagrus plumosa *Hort. Herrenh.*)

6 Fuss hoch mit 4 Wedeln . . . Brasilien 20 —

10—12 " " " 4—5 " . . . 40 —

Corypha australis, vide *Livistonia australis*.

Cycas circinalis L. 2 F. Stammhöhe. Durchm. 10 Z., m. vielen Wed. Ostindien 150—

" 8 Zoll Stammhöhe, 5 Zoll Durchmesser mit 5 Wedeln. 50 —

" 4 " " 3 " 2 " 25 —

" var. *Nicobarensis H. ins. pav. Pötsd.* Selten! Nicobar.

Archipel Stammhöhe $2\frac{1}{4}$ Fuss, Durchmesser 12 Zoll.

Mit vielen Wedeln . . . 150—

" var. *Nicobarensis* Stammhöhe 8 Zoll, Durchmesser 4 Zoll. 20 —

inermis Lour. $\frac{1}{2}$ Fuss Stammhöhe u. gleich. Dchm. m. Wed. Cochinchina. 25 —

revoluta Thunb. Exemplare von

$2\frac{3}{4}$ Fuss Stammhöhe und 10 Zoll Durchmesser.

2 " " " 8—9 " "

$1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$ " " " 7—8 " "

$1\frac{1}{4}$ " " " 6—7 " "

1 " " " 7 " "

$\frac{3}{4}$ —1 " " " 3—6 " "

$\frac{3}{4}$ " " " 5—6 " "

$\frac{1}{2}$ " " " 3—4 " "

Alle Exemplare sind gesund und angemessen mit grünen Wedeln versehen.

Preisangaben auf gefällige Anfragen.

Cycas revoluta, junge Pflanzen von 1—2 Zoll Stammhöhe und gleichem

Durchmesser mit 2—5 Wedeln . . . 2 à 3 —

Ruminiana 2—4 Zoll Stammhöhe mit 3—4 Wedeln . . . 5 à 10 —

Diplothemium maritimum Mart. 2 F. hoch mit 4—5 Wedeln. Brasilien. 4 à 5 —

" 3 Fuss hoch mit 6 Wedeln . . . 7 —

Dioon edule Lindl. (Zamia Friderici-Guilielmi *Hort. Parment.*) Junge

Pflanzen von 2 Zoll Stammhöhe . . . Mexico 4 à 6 —

$\frac{3}{4}$ Fuss Stammhöhe $\frac{1}{2}$ Zoll Durchmesser 20 à 25 —

$1\frac{1}{4}$ " " 8 " " . . . 30 —

$1\frac{3}{4}$ " " 10 " " . . . 45 —

2 " " 10 " " . . . 60 —

Encephalartos Caffer Lehm. $1\frac{1}{3}$ Fuss Stammhöhe $1\frac{1}{4}$ F. Dchm. Cap. 150—

	Thlr.	Gr.
Encephalartos horridus <i>Lehm.</i> Junge Pflanzen von 2 Zoll Stammhöhe	6 à	8 —
„ $1\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Fuss Stammhöhe und gleichem Durchmesser . . .	30 à	40 —
Die vorstehenden Cycadeen sind gut mit schönen Wedeln versehen, von denen die von <i>Dioon edule</i> die Wedel von <i>Cycas revoluta</i> an Ebenmass noch übertreffen.		
Elaeis guianensis <i>Jacq.</i> Die Oelpalme $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch mit 4 Wed.	West-Afrika	4 —
„ 3 Fuss hoch mit 6 Wedeln	5 à	6 —
Euterpe edulis <i>Mart.</i> 4—5 Fuss hoch mit 4—5 Wedeln. Pernambuco	6 —	
6 „ „ „ 4 „	20 —	
10 „ „ „ 4 „	30 —	
Geonoma spec. Rio Branco. Mit 2—3 Wedeln	8 —	
Hyophorbe indica <i>Gaertn.</i> (<i>Areca lutescens</i> <i>Bory.</i>) . . Insel Bourbon		
4 Fuss hoch mit 6 Wedeln	7 —	
5—6 „ „ „ 5—8 „	10 —	
12 „ „ „ 5 „	30 —	
Katakidozamia Macleyi <i>Hort.</i>	20 —	
Latania borbonica , vide <i>Livistonia chinensis</i> .		
<i>Commersonii</i> <i>Mart.</i> $1\frac{1}{2}$ —2 Fuss hoch mit 3—5 Wedeln. Mascarenen	10 à	20 —
<i>rubra vera</i> <i>Jacq.</i> Mascarenen	18 —	
<i>Verschaffeltii</i> <i>Hort.</i> (<i>L. aurea.</i>) $2\frac{1}{2}$ —3 F. hoch mit 5—6 Wedeln.	20 à	25 —
$1\frac{1}{2}$ „ „ „ 6—7 „	12 —	
Licuala Wurmb. species de Ceylon. Junge Pflanzen	2	15
Livistonia australis <i>R. Br.</i> (<i>Corypha australis</i> <i>R. Br.</i>) 1 Fuss hoch mit 8—9 Wedeln Neu-Holland	6 —	
<i>chinensis</i> <i>Mart.</i> (<i>Latania borbonica</i> <i>Lam.</i>) 1jährige Samen-Pflanzen	—	6
1— $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch mit 4—5 Wedeln	2 à	4 —
12—13 „ „ „ 6 „	40 —	
<i>Jenkinsii</i> <i>Griff.</i> 2 Fuss hoch mit 4—6 Wedeln Assam	5 —	
<i>Zollingeriana</i> , vide <i>Saribus Zollingerii</i> .		
Maximiliana regia <i>Mart.</i> $1\frac{1}{2}$ F. hoch mit 3—6 Wed. Guiana. Brasilien	5 —	
„ 2 Fuss hoch mit 5 Wedeln	8 —	
Metroxylon Roxb. elatum $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch mit 5 Wedeln. . . Ostindien	5 —	
Oenocarpus caracasanus <i>Lodd.</i> (<i>Oenoc. Battaua</i> <i>Hort.</i>) 2 Fuss hoch mit 3 Wedeln Caracas. Guyana	10 —	
minor, vide pag. 7.		
Oreodoxa regia <i>Kth.</i> $2\frac{1}{2}$ Fuss hoch mit 3 Wedeln. . Antillen	} 3 à 6 —	
4—5 „ „ 3—4 „		
5—6 „ „ 3 „		
Pandanus Bagea <i>Miq.</i> $2\frac{1}{2}$ Fuss hoch Molukken	15 —	
„ 1 „ „	5 —	
Candelabrum Beauv. $2\frac{1}{2}$ Fuss hoch mit 35 Blättern . . West-Afrika	4 —	
elegantissimum <i>Hort.</i> 2 Fuss hoch	6 —	
furcatus <i>Roxb.</i> 5—6 Fuss hoch mit 18—20 Blättern	8 à	10 —
8 „ „ „ 25 „	20 —	
gramineus <i>Hort. Herrenh.</i> (<i>Freycinetia graminea</i> <i>H. Amst.</i>)	—	20
javanicus fol. var. Java	1 à	2 —
latissimus <i>Bl.</i> 2 Fuss hoch. Grandiose Species Java	35 —	
longifolius <i>Lodd.</i> Ostindien	—	25
pygmaeus <i>P. et Th.</i> (<i>Freycinetia graminifolia</i> <i>Hort.</i>) . . Mascarenen	—	10
reflexus $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch, 3 Fuss Durchmesser Mauritius	20 —	
„ $\frac{3}{4}$ Fuss hoch, 1 Fuss Durchmesser	6 —	
utilis <i>Bory.</i> $\frac{3}{4}$ —1 Fuss hoch Mascarenen	1	15
„ 1— $1\frac{1}{2}$ „ „ 4 Fuss Durchmesser	5 —	
„ $4\frac{1}{2}$ Fuss „ 4 „	18 —	
Phoenicophorium Sechellarum <i>H. Wendl.</i> (<i>Astrocaryum aureo-pictum</i> <i>Hort.</i>) Sechellen	50 —	
„ 1jährige Samenpflanzen	10 —	

Phoenix dactylifera <i>L.</i> Einjährige Pflanzen	Nördl. Afrika	—	8
„ 1—2 Fuss hoch mit 3—4 Wedeln		3	—
„ 8 „ „ „ 10 „		20	—
Phytelephas macrocarpa <i>R. et P.</i> 2 F. hoch mit 3—4 Wedeln. Südamerika		6	—
Pinanga maculata 3 Fuss hoch, gesunde und gut cultivirte Pflanzen mit 6 Wedeln	Java	40	—
Regelia princeps (<i>Stevensonia viridifolia</i>) 1jähr. kräftige u. gesunde Samenpfl.		20	—
* Rhapis flabelliformis <i>Ait.</i> 2 Fuss hoch mit 4 Wedeln	China	3	—
5 „ „ „ 12 „		10	—
* Sabal Adansonii <i>Guerns.</i> (<i>S. pumila</i> <i>Pers.</i>) 2 Fuss hoch mit 8—9 Wed.			
	Carolina	6 à	8 —
„ Einjährige Samenpflanzen		6	—
* Palmetto <i>Lodd.</i> (<i>Chamaerops Palmetto Hort.</i> , <i>Sabal Adansonii major Hort.</i>) 1½—2 Fuss hoch mit 6—10 Wedeln	Florida	4	—
Sagus Ruffia <i>Jacq.</i> (<i>Metroxylon Ruffia Spr.</i> , <i>Raphia Ruffia Hort. Amstel.</i> 3—4 Fuss hoch mit 4—6 Wedeln		6	—
„ 1—1½ Fuss hoch		2	—
Saribus Zollingerii <i>Hort Lugd. Bat.</i> (<i>Livistonia Zollingerii</i>)			
2 Fuss hoch mit 7 Wedeln	Java	25	—
3 „ „ „ 10 „		40	—
* Seaforthia elegans <i>R. Br.</i> 8 Fuss hoch m. 3—6 Wed. Neu-Holland 15 à 20 —			
12 „ „ „ 5 „		25	—
Thrinax elegans <i>Hort. Berol.</i> 4 Fuss hoch mit 8 Wedeln		10	—
<i>ferruginea Lodd.</i> 3½ „ „ „ 5 „	Jamaica	12	—
Trithrinax mauritiaeformis <i>Hort.</i> 2 F. hoch m. 7 Wed. Venezuela 6 à 8 —			
Wallichia spectabilis <i>Dne.</i> 1½—2 Fuss hoch mit 3—4 Wed. Ostindien 15 —			
<i>tremula Hort. Lind.</i> 4 Fuss hoch mit 5 Wedeln		16	—
Zamia angustifolia <i>Jacq.</i> 3 Zoll Stammhöhe mit 3 Wedeln	Cuba	12	—
<i>integrifolia Ait.</i> Junge Pflanzen 2 Zoll hoch und zwei Zoll im Durchmesser mit 5 Wedeln	Westindien	4	—
„ 1 Fuss hoch und ¼ Fuss im Durchmesser mit 3 Wedeln. 5 —			
Loddigesii <i>Miq.</i> 4 Zoll bis ½ Fuss hoch und 3 Zoll im Durchmesser mit 3 Wedeln	Mexico	5 à	10 —
<i>linifolia</i> 2 Zoll hoch und von gleichem Durchmesser mit 3 Wedeln		15	—
<i>muricata Willd.</i> 1—3 Zoll Stammhöhe mit 4—9 Wed. Venezuela 2 à 5 —			
Skinnerii ¾—1 Fuss Stammhöhe und 3—4 Zoll Durchmesser mit 1—4 Wedeln		20	—
<i>species.</i> 1 Zoll hoch und 1 Zoll im Durchmesser		—	—

Einige ostindische Species

in 1 Jahr alten Samenpflanzen, deren Samen, von einem botanischen Reisenden auf Java und anderen Sunda-Inseln gesammelt, wir im Januar 1864 erhielten.

Calamus niger <i>Willd.</i> (<i>Daemonorhops melanochaetes Bl.</i>) <i>Cal. asper- rimus Hort.</i>)	1	15
12 Stück 12 Thlr.		
Caryota furfuracea <i>L.</i>	1	10
12 Stück 12 Thlr.		
<i>species de Bengalen</i> (auf Java angebaut)	3	—
Licuala spinosa <i>Wurmb.</i>	1	15
12 Stück 12 Thlr.		
Livistonia rotundifolia <i>Mart.</i> (<i>Corypha Lam. Saribus Bl.</i>)	2	—
12 Stück 18 Thlr.		
Ptychosperma gracilis. Selten, noch nicht eingeführt	3	—
6 Stück 12 Thlr.		
Raphia Ruffia <i>Mart.</i> (<i>Sagus Ruffia Jacq.</i>)	1	10
12 Stück 12 Thlr.		

Die vorstehend offerirten Samenpflanzen sind vollkommen gesund, sehr kräftig, gut bewurzelt ¼—¾ F. hoch, u. haben zum Theil schon ihre charakteristischen Wedel.

Exotische Gewächse,

die zu officinellen und technischen Zwecken verwendet werden
und

Tropische Fruchtbäume.

Plantes utiles et officinales, et Arbres à fruits des Tropiques.

Die mit einem * bezeichneten sind Kalthauspflanzen.

*Celles précédées d'un * sont de serre froide.*

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
Adansonia digitata <i>L.</i> Affen- brodbaum	1 $\frac{1}{3}$ à 3 —	Cinchona micrantha <i>Karst.</i> Chinarinde	2 —
Amomum Cardamomum <i>L.</i>	— 8	succi-rubra (<i>C. purpurea R. P. ?</i>) Chinarinde	1 15
Anona squamosa. Zimmetapfel der Antillen	1 $\frac{1}{3}$ à 3 —	Tuccujensis <i>K.</i>	1 —
Antiaris toxicaria, <i>Leschen.</i> Der Upasbaum von Java	4 —	Cinnamomum arom. <i>N. v. E.</i>	1 —
* Aralia papyrifera. Chinesische Papierpflanze	10 à 1 —	dulce <i>N. von E.</i>	— 15
Araucaria brasiliensis. <i>A. Rich.</i>	— 15	Coccoloba acuminata <i>H. B. K.</i> (Zebra-Wodd.) Zebraholz. Jamaika. Guyana.	2 15
Areca Catechu <i>L.</i> Liefert die Areca- oder Betelnüsse	5 —	Coffea arabica <i>L.</i>	— 25
Arenga saccharifera <i>La Bill.</i> Erzeugt Zucker und Sago	12 —	arabica <i>L.</i> var. Mokka. Der echte Mokka	— 25
Artocarpus incisa. <i>Lin. fil.</i> Brodbaum	2 à 4 —	Cookia punctata <i>Retz.</i> Auran- tiacee, deren Früchte sehr geschätzt werden	1 —
integrifolia <i>L. fil.</i>	2 —	Crescentia Cujete <i>L.</i> Früchte gegen das Fieber	— 15
rigida <i>Blum</i>	— 15	macrophylla <i>Seem.</i> Officinell 1 à 3 —	
Baphia nitida <i>Lodd.</i> Der Saft wird zum Färben benutzt	— 20	Cupania Akeesia, vide <i>Blighia</i> Sapida <i>Koenig.</i>	
Barringtonia racemosa <i>Bl.</i> (Stravadium insigne)	1 10	Curcuma rubescens <i>Roxb.</i>	— 15
Bertholletia excelsa <i>H. B.</i> Schöner Baum, welcher die amerik. Nüsse liefert	1 $\frac{1}{2}$ à 2 —	Dillenia speciosa <i>Thunb.</i>	— 15
Blighia Sapida <i>Koenig.</i> (<i>Cu-</i> <i>pania Akeesia</i>)	2 —	Dipterix odorata <i>W.</i> (<i>Baryosma</i> <i>Tongo Gaert.</i>) Tongo-Bohne	5 —
Calophyllum Madruño <i>H. B.</i> (<i>Caloph. acuminatum Willd.</i>) Fruchtbaum von Südamerika.	3 —	Dracaena Draco <i>L.</i> Drachen- blutbaum	5 à 10 —
Carica Papaya <i>L.</i> Der Melonenb.	— 15	Drimys Winterii <i>Forst.</i> (<i>Win-</i> <i>tera aromatica Murr.</i>) Die Rinde ist ein bekanntes aus- gezeichnetes Heilmittel	1 —
Carludovica palmata <i>R. et P.</i> Aus den Blattrippen werden die Panamahüte gefertigt. 1 à	2 —	Durio zibethinus <i>L.</i> Der ge- schätzteste Fruchtbaum der Molukken	4 —
Caryophyllus aromaticus <i>L.</i> Der Gewürznelkenbaum	7 —	Elaeis guianens. <i>J. D.</i> Oelpalme. 4 à 6 —	
Castilloa <i>Cervant.</i> elastica. Der Kautschukb. v. Tabasco.	6 —	Eugenia Pimenta <i>D. C.</i> , vide Pimenta vulgaris <i>Lindl.</i> Ugnii <i>Hook. et Arn.</i> Diese Myrtacee liefert wohlschm. kirschenähnliche Früchte	— 8
Cedrela febrifuga <i>Bl.</i>	— 20	Euterpe edulis <i>Mart.</i> Die Kohlpalme	6 à 30 —
Cephaëlis Ipecacuanha <i>Rich.</i> Brechwurzel	1 15	Fagraea auriculata <i>Jacq.</i> 3 à 6 —	
Chrysophyllum argenteum <i>Jacq.</i> Die Früchte sind essbar.	— 12	obovata <i>Wall</i>	1 —
Cinchona cordifolia <i>Mutis</i> (<i>C. offic L.</i> , <i>C. pubesc. Vahl.</i>)	1 —		

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
Ficus elastica <i>Roxb.</i> Der Gummibaum	— 15	Paritium elatum <i>Don.</i> (Hibisc. elatus <i>Swartz</i>). Die faserige Rinde liefert den bekannten brauchbaren Bast	— 15
Galactodendron utile <i>Humb.</i> Der Milchbaum	— —	Passiflora edulis <i>Sims.</i>	— 15
Galipea odoratissima <i>Lindl.</i> 3 à 10 —	—	Peperonia maculosa <i>Hort.</i> (Piper macul. et variegata.)	1 10
Garzinia mangostana <i>L.</i> Liefert wohlshm. u. schöne Fr.	4 —	Phoenix dactylifera <i>L.</i> Die Dattelpalme	3 —
Gossypium <i>L. arboreum.</i> Der Baumwollenbaum	1 10	*Phyllocladus trichomanoides <i>Don.</i> Die Rinde wird zum Roth- u. Schwarzfärben verw.	1 10
Guajacum arboreum <i>H. B.</i> (Zygophyllum arboreum) .	1 15	Phytelephas macrocarpa <i>R. et P.</i> Liefert d. vegetab. Elfenbein.	6 —
officinale <i>L.</i> , liefert, nebst dem vorstehenden, das zu bekannten, officinellen Zwecken dienende Guajakholz	3 —	Pimenta vulgaris <i>Lindl.</i> (Eugenia Pimenta <i>D. C.</i>)	1 —
Guarea trichilioides <i>L.</i>	2 —	Piper Betle <i>L.</i> Der Betel der Malayen	— 10
Haematoxylon campechi <i>L.</i> Das im Handel bek. Farbehholz	2 —	Cubeba <i>Lin. fil.</i> Bekanntes officinelles Mittel	— 12
Hura crepitans <i>L.</i> Streusandbüchsenbaum. Von d. Homöopathen sehr geschätzt . 2 à	3 —	longum <i>L.</i>	— 10
Jambosa Korthalsii , mit sehr geschätzten Früchten	1 —	Pogostemon Patchouli <i>Pelod.</i> Patchouli liefernd	— 6
vulgaris <i>DC.</i> Der Rosenapfel von Ostindien	— 15	*Prumnopitys elegans <i>Phil.</i> Kirschenfrucht. Eibe. Neue Conifere v. Chili, welche wohl- schmeck. Früchte hervorbr.	1 —
*Ilex paraguayensis <i>St. Hil.</i> Paraguay-Thee	— 15	Psidium Cattleianum <i>Sabin.</i> Erzeugt del., pflaumenart. Fr.	1 15
*Illicium anis. <i>L.</i> Sternanis	— 10	Quassia amara <i>L.</i>	4 —
*floridanum <i>L.</i>	— 8	Saccharum officinarum <i>L.</i> Das Zuckerrohr	— 10
*religiosum <i>Sieb. et Zucc.</i>	— 10	Sagus Ruffia <i>Jacq.</i> (Metroxylon Ruffia <i>Spr.</i> Raphia Ruffia <i>Hort. Amst.</i>) Sago lief. 2 à	6 —
Jonesia coccinea <i>de Jonghe</i>	1 —	*Salisburia adiantifol. <i>Smith.</i> Die Samenkerne sind wohl- schmeckend, auch wird ein Oel aus ihnen gepresst . 5 à	1 —
Isonandra Gutta <i>Lindl.</i> Liefert das echte Gutta-Percha.	20 —	Sapindus Saponaria <i>L.</i> Der Seifenbaum	— 20
Kaempferia Galanga <i>L.</i> Galgantwurzel	— 15	Sapota macrocarpa. Ausgez. und grossfrüchtige Species .	6 —
*Laurus Camphora <i>L.</i> (Laurus officin. <i>N. v. E.</i>) Kampherbm.	— 10	Muellerii <i>Lindl.</i> Gutta-Percha liefernd	1 1/2 à 3 —
§Mikania speciosa. Liefert ein Mittel wider d. Schlangenbiss	— 6	Smilax Sarsaparilla <i>L.</i> Die Sarsaparille; geschätztes blut- reinigendes Mittel	— 12
Musa Abacca. Liefert gleich <i>M. textilis</i> die Manilla-Matten .	4 —	Stadmannia australis <i>R. Br.</i> Neuholl. Eisenholzart	2 —
Cavendishii <i>Pxt.</i> (<i>M. chinensis Sw.</i>). Bananenbaum . 1, 4 à	6 —	Stravadium insigne , vid. <i>Barringtonia racemosa</i> <i>Bl.</i>	
textilis <i>N. v. E.</i> Lief. d. Manilla-Matten	3 —	Strychnos Cabalonga. Brechnuss von Chiapas	2 —
Myristica moschata <i>Thunb.</i>	15 —	Nux vomica <i>L.</i> Krähenaugenbaum. Die echte Brechnuss.	2 —
Myrosperrum frutesc. <i>Jacq.</i> (<i>Myroxylon frutescens</i> <i>Wd.</i>) Liefert d. peruvian. Balsam.	2 15		
Nectandra Rodiei (Guyana). Liefert das Werkholz Hart- Green u. seine Rinde d. Bibrin	4 à 6 —		
Oldfieldia africana <i>Booth. et Hook.</i> Afrikan. Eisenholz . .	2 15		
Oryza sativa <i>L.</i> Die Reispflanze.	— 5		
Pandanus utilis <i>Bory.</i> 1 1/2, 5 à	15 —		

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
Swietenia Mahagoni <i>L.</i> Baum, welcher das Acajou- od. Maha- goniholz liefert	— —	* Torreya myristica <i>Hook. fil.</i> Californ. Muskatnuss	3 —
Symphonia esculenta <i>Steud.</i> (<i>Platonia insignis Mart.</i>)	6 —	<i>nucifera Sieb. et Zucc.</i> Aus den Samenkernen bereiten die Ja- panesen ein Oel, welches sie zu ihren Speisen verwenden. —	25
Tamarindus indica <i>L.</i>	1 à 3 —	Xanthochymus pictorius <i>Roxb.</i> (<i>Xanth. tinctorius Dne.</i>) Der Saft dient z. Färb. seid. Stoffe.)	2 —
* Thea Bohea <i>L.</i> { Die verschied. chinensis <i>D.C.β</i> { chinesischen assamica . . . { Theesorten. } à — 20		Zebra Wood, vide <i>Coccoloba</i> <i>acuminata.</i>	
Theobroma Cacao <i>L.</i> Der den Cacao liefernde Baum. 3 à 6 —		Zingiber officin. <i>Rosc.</i> Ingwer. —	8

ARALIACEAE.

Die mit einem * bezeichneten Species werden im Kalthause, die mit ** im temperirten, die übrigen im Warmhause cultivirt.

* *Désigne des espèces qui devront cultivées dans une serre froide;*

** *désigne de telles qui peuvent séjourner dans une serre tempérée;*
les autres sont de serre chaude.

	Thlr.Gr.
* Aralia Cookii <i>Hort.</i>	1 à 4 —
* <i>crassifolia Sol.</i> (<i>Pseudopanax crassifolia C. Koch.</i>)	2 à 8 —
* <i>crassifolia vera.</i> Selten und sehr schön	7 —
** Ghiesbrechtii <i>Hort Belg.</i>	1 —
<i>guatemalensis Hort., vide Oreopanax guatemalense.</i>	
* <i>heteromorpha Hort.</i> Sehr schön	3 —
* <i>integrifolia</i> (<i>Pseudopanax crassifol. C. Koch. var. integrifol.</i>)	2 à 8 —
** <i>leptophylla Hort.</i>	1½ à 8 —
<i>lucida Hort. Amstel.</i>	1 —
** <i>papyrifera Hook</i> (<i>Tetrapanax papyrifera C. Koch.</i>)	10 à 1 —
* <i>quinquefolia Hort.</i> (<i>Pseudop. crassifol. C. Koch. var. quinquefol.</i>)	15 à 1 —
** <i>reticulata Hort.</i>	1 à 2 —
* <i>Schefflerii Hort.</i> (<i>Nothopanax arboreum C. Koch.</i>)	— 20
* <i>Sieboldii</i> (<i>Fatsia japonica Dne. et Pl. var. Sieboldii</i>)	12 à 1 —
* <i>Sieboldii fol. var.</i> (<i>Fatsia japonica Dne. et Pl. var. Sieboldii fol. var.</i>)	5 —
** <i>Tibautii Hort. Belg.</i>	1 —
* <i>trifoliata</i> (<i>Pseudopanax crassifolia C. Koch. var. trifolia</i>)	— 20
** <i>umbraculifera</i> (<i>Paratropia</i>)	— 10
Brassaiopsis speciosa <i>Dne. et Pl.</i> (<i>Gastonia Candollei Hort.</i>)	1 10
* Fatsia japonica <i>Dne. et Pl., vide Aralia Sieboldii.</i>	
Gastonia palmata <i>Hort.</i> (<i>Trevesia palmata Vis.</i>)	— 15
** Oreopanax capitatum <i>Dne. et Pl.</i>	1 10
** <i>catalpaefolium Dne. et Pl.</i>	5 —
** <i>dactylifolium Dne. et Pl.</i>	4 à 30 —
** <i>gracile. Dne. et Pl.</i>	4 —
** <i>guatemalense Pl. et Lind.</i> (<i>Aralia guatemalense Hort.</i>)	— 20
** <i>macrophyllum Dne. et Pl.</i>	3 à 5 —
** <i>nymphaefolium Dne. et Pl.</i>	1 —
** <i>palmatum Hort.</i> (<i>Oreop. Lindenii Dne. et Pl.</i>)	2 —
** <i>peltatum Dne. et Pl.</i>	2 à 3 —

	Thlr.Gr.
<i>Paratropia Coronae Sylvae</i> <i>Miq.</i>	1 —
<i>Junghuniana</i> <i>Miq.</i>	1 10
<i>parasitica</i> <i>Miq.</i>	2 à 4 —
<i>Seiadophyllum farinosum</i> <i>Bl.</i>	1 à 3 —
** <i>pulchrum</i> <i>Hort.</i> (<i>Tupidanthus Puecklerii</i> <i>C. Koch</i>)	1 —

Buntblätterige Pflanzen.

Plantes panachées ou ornées. — Variegated and coloured leaved plants.

I. Für's Warmhaus (de serre chaude).


	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
<i>Acalypha colorata</i> <i>Spreng.</i>	— 8	<i>Cordyline indivisa vera</i>	5 à 6 —
<i>Adelaster albo-venosus</i>	— 10	<i>Cossignea borbonica</i>	10 à 30 —
<i>Aglaonema comutata</i>	— 25	<i>Costus zebrinus</i>	— 12
<i>Alocasia</i> , vide besondere Rubrik		<i>Croton elegans</i>	15 à 1 —
<i>Aloe</i> , vide Rubrik Succulente Pflanzen.		<i>pictum</i>	— 12
<i>Anthurium leuconeuron</i>	1 à 3 —	<i>variegatum</i>	— 15
<i>Amaryllis reticulata</i>	— 20	<i>Cyanophyllum magnificum</i>	1 à 3 —
<i>Aphelandra Leopoldii</i>	— 8	<i>speciosum</i>	15 à 1 —
<i>Liboniana</i>	— 10	<i>metallicum</i>	3 —
<i>Anecochilus</i> , vide besond. Rubrik		<i>Cyperus alternifolius</i> fol. var.	— 15
<i>Astrocaryon niveum</i> (<i>Chichon</i>)	20 —	<i>Cypripedium</i> , vide Rubr. Orchideae.	
<i>Aralia Sieboldii</i> fol. var.	5 —	<i>Cystorchis variegata</i>	2 15
<i>Areca rubra</i>	3 à 5 —	<i>Dichorisandra argenteo-margi-</i>	
<i>Verschaffeltii</i> , sehr stark und schön	50 —	<i>nata</i>	— 10
<i>Aspidistra angustifolia</i> fol. var.	1 —	<i>ovata</i>	— 10
<i>punctata</i>	— 15	<i>vittata cuprea</i>	— 15
<i>Bertolonia</i> , vide <i>Eriocnema</i>		<i>Dieffenbachia Seguine</i> <i>Schott.</i>	
<i>Begenien</i> , vide besondere Rubrik		var. <i>caule maculata</i>	— 12
<i>Boehmeria argentea</i>	— 10	<i>liturata</i>	— 15
<i>Bromelia Ananas</i> fol. aur. marg.	8 —	<i>seguine</i> var. <i>picta</i>	— 10
<i>polycarpa</i> , fol. var.	2 —	<i>Baraquinii</i>	3 —
<i>Caladium</i> , vide besond. Rubrik		<i>grandis</i>	3 —
<i>Calocasia albo-violacea</i>	— 12	<i>Dioscorea argyraea</i>	— 25
<i>macrorrhizon</i> fol. var.	— 15	<i>Cooperii</i>	1 15
<i>Campylobotrys argyroneura</i>	— 15	<i>Dracaena javanica</i> <i>Kth.</i> var.	
<i>Ghiesbrechtii</i>	— 15	<i>maculata</i>	— 25
<i>pyrophylla</i>	— 10	<i>limbata</i>	2 —
<i>refulgens</i>	— 20	<i>marginata</i>	— 15
<i>regalis</i>	— 20	„ <i>latifolia</i>	— 20
<i>Cataleuca</i> , vide <i>Isotypus</i> .		<i>nobilis</i>	— 12
<i>Cheilanthes Borsigiana</i>	1 15	<i>punctata</i>	1 10
<i>Chirita sinensis</i> fol. var.	— 8	<i>terminalis rosea</i>	— 12
§ <i>Cissus discolor</i>	— 6	„ „ var. <i>latifol.</i>	
<i>porphyrophyllus</i>	— 12	<i>pendula</i>	1 10
<i>Climocandra obovata</i>	— 20	„ var. <i>stricta</i>	— 25
<i>Coleus atropurpureus</i> foliis viridis marg. cinctis	— 5	<i>siamense</i>	— 20
<i>marmoratus</i>	— 6	<i>Cooperii</i>	1 15
<i>Verschaffeltii</i>	— 5	<i>Drimia lanceaefolia</i>	1 15
		<i>marmorea</i>	2 —

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
<i>Doryopteris nobilis</i>	5 —	<i>Nephelaphyllum pulchrum</i> . . .	2 à 4 —
§ <i>Echites argyrea</i>	— 15	<i>tenuifolium</i>	6 —
§ <i>nutans</i>	— 8	<i>Nyphaea anechochilifolia</i>	— 6
§ <i>melaleuca</i>	— 8	<i>rubida</i>	— 5
<i>Elettaria Diepenhorstii</i>	1 10	<i>Pandanus javanicus</i> fol. var. . .	1 à 2 —
<i>Eranthemum leuconeuron</i>	— 5	<i>Pavetta borbonica</i>	6 —
<i>rubro-venium</i>	— 8	<i>Phajus maculatus</i>	5 à 8 —
<i>sanguinolentum</i> . Neu!	1 —	<i>Phalaenopsis Schilleriana</i> . . .	30 à 60 —
<i>Eriocnema marmorata</i>	— 12	<i>viridi maculata</i>	30 à 60 —
<i>Etaeria javanica</i>	6 —	<i>Pharus vittatus</i>	1½ à 4 —
<i>Ficus Cooperii</i>	— 12	<i>Phrynium micans</i>	— 10
<i>Franciscea confertiflora</i> fol. var. .	1 —	<i>Physurus querceticola</i>	— 20
<i>Gardenia radicans</i> fol. var. . . .	— 12	<i>Phyllagathis rotundifolia</i>	— 25
<i>Gesneria cinnabarina</i>	— 6	<i>Pinanga maculata</i>	40 —
<i>refulgens</i>	— 10	§ <i>Pothos argyrea</i>	— 5
<i>zebrina alterrima</i>	— 5	<i>Polia alba</i>	— 10
„ <i>marmorata</i>	— 5	<i>purpurea</i>	— 10
<i>Gymnogramme davallioides</i>	1 —	<i>Pteris argyrea</i>	10 à 1 —
<i>gracilis</i>	— 12	<i>aspericaulis</i>	— 15
<i>Lauchiana</i>	— 15	<i>nemoralis variegata</i>	4 —
<i>tartarica</i>	— 10	<i>cretica albo-lineata</i>	— 8
<i>Wettenhalliana</i>	— 25	<i>Schismatoglottis variegata</i>	— 25
<i>Heliconia</i> , vide <i>Scitamineae</i> .		<i>Selaginella rubricaulis</i>	— 10
<i>Hiraea Houlletiana</i> (<i>Combretum</i>		<i>Smilax zeylonica</i> fol. var.	— 12
<i>Afzelii</i>)	— 15	<i>Sonerilla margaritacea alba</i> . . .	— 10
§ <i>Hoya picta</i>	— 10	„ <i>superba</i>	— 10
<i>variegata</i>	— 12	<i>Sphaerogyne latifolia</i> . . . 3, 5, à	10 —
<i>Isotypus onoserioides</i> (<i>Cataleuca</i>		§ <i>Sphaerostemma marmorata</i> . . .	3 —
<i>rubicunda</i> .)	— 20	<i>Spigelia aenea</i>	— 4
<i>Latania rubra</i>	10 à 20 —	<i>Syngonium Wendlandii</i>	— 10
<i>Verschaffeltii</i>	12 à 25 —	<i>Tapeinothes Carolinae</i>	— 12
<i>Maranta</i> , vide <i>Rubr. Scitamineae</i> .		<i>Tillandsia bivittata</i>	— 25
<i>Melastoma discolor</i>	— 15	<i>zonata</i> fol. <i>bruneis</i>	— 10
§ <i>Miconia pulverulenta</i>	— 25	<i>splendens</i> (<i>Vriesea splendens</i>) .	— 25
<i>Mikania speciosa</i>	— 6	<i>Tradescantia discolor vittata</i> . . .	— 12
<i>Verschaffeltii</i>	— 10	<i>Zebrina argentea</i>	— 5
<i>Musa vittata</i>	30 —	<i>Triolena scorpioides</i>	— 20

II. Für's Kalthaus (de serre froide).

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
<i>Acorus japonicus</i> fol. var.	— 3	<i>Azalea indica</i> <i>Eulalia</i> van Geert,	
„ fol. <i>latis albo striatis</i>	1 10	à feuilles panachées	— 6
<i>Agapanthus umbellatus</i> fol. var. .	— 5	<i>Bambusa Fortunei</i> fol. <i>niveo-vitta-</i>	
<i>Agathea coelestis</i> fol. var.	— 5	tis (12 Stück 4 Thlr.)	— 12
<i>Agave</i> , vide <i>Rubrik Liliaceae</i> .		<i>Bellis aucubaefolia</i> flore rosea . .	— 6
<i>Ajuga reptans</i> fol. var.	— 4	<i>Carex riparia</i> fol. var.	— 8
<i>Aquilegia formosa</i> fol. var. . . .	— 25	<i>Centaurea argentea</i>	— 8
<i>Arabis albida</i> fol. var.	— 5	<i>gymnocarpa</i>	— 10
<i>lucida</i> fol. var.	— 5	<i>Cinneraria maritima</i> (12 St. 1½ Thlr.)	— 4
<i>Arundo Donax</i> fol. var. (12 Stück		<i>Cissus heterophyllus</i> fol. var. . .	— 10
4 Thlr. 15 Gr.)	— 16	<i>Clethra arborea</i> fol. var.	— 15
<i>Aucuba japonica</i> <i>bicolor</i>	2 —	<i>Cobaea scandens</i> fol. var.	— 12
„ fol. var.	— 6	<i>Convallaria majal.</i> fol. <i>aureis striat.</i>	— 5
„ <i>latimaculata</i>	— 10	<i>Cryptomeria japonica</i> fol. var. . .	— 20
„ <i>picta foemina</i>	2 15	<i>Cypressus Lawsoniana</i> fol. arg. var.	— 12
		„ fol. <i>aureis</i> var.	— 25

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
Deeringia Amherstiae Wall. fol. var. —	5	Ophiopogon Jaburan fol. aureo	
Eleagnus reflexus pungens fol. var. —	10	var. Sieb.	1 —
„ fol. argent. marg. 1 —		Orontium japonicum fol. var. . . .	6
„ „ aureis „ 1 —		Osmanthus aquifolium fol. albo	
Euphorbia dulcis fol. var.	5	marginatis	1 —
Eurya latifolia fol. var.	1 15	Pelargonium, vide die buntblättgn.	
Evonymus japonicus fol. albo marg. —	25	Species.	
„ fol. albo striatis. —	25	Pittosporum Tobira Ait. (japoni-	
„ „ argent. var. —	8	cum) fol. var.	6
„ „ aureis marg. 1 —		Podolyria gracilis fol. var.	5
„ „ „ var.	6	Polemonium coeruleum fol. var. —	8
„ var. tricolor.	1 —	Prunus Lauro-cerasus fol. lutea var. —	8
ovalis fol. aureis var.	20	Pulmonaria sibirica fol. var. . . .	8
radicans fol. argent. var.	8	Reineckia carnea fol. var.	12
„ „ aureis „	10	Rhodea japonica macrophylla fol.	
„ var. picta	12	aureo var.	1½ à 6 —
Fuchsia globosa variegata	5	Rhododendron pontic. aucubaefol. —	10
gracilis fol. var.	5	ponticum fol. argent. var.	8
Hemerocallis fulva fol. luteo varieg. —	15	„ „ aureo „	8
Kwanso (elegans) fl. pleno fol.		Rubus rosaefolius fol. var.	6
albo var. Stark	1 10	Salvia officinalis bicolor	5
Hedera helix fol. albo latis maculat. —	8	tricolor à feuilles panachées . . .	5
rhombea fol. argent. var.	10	Saponaria officinalis fol. var. . . .	3
Hibiscus syriac. fol. aureis variegat. —	12	Saxifraga tricolor	10
Hydrangea japonica fol. argent. var. —	4	Scrophularia mellifera fol. var. . .	12
„ fol. aureis var.	6	Sedum carneum fol. var.	3
Iris foetida fol. var.	6	Sieboldii in medio aureo picta . . .	8
Iuncus conglomer. fol. luteis vittatis —	15	Sempervivum californicum	3
Kerria japonica fol. var. (12 Stück		Senecio Farfugium (Farfug. grande) —	5
1 Thlr. 15 Gr.)	4	Serissa foetida fol. aureis marg.	
Ligularia Kämpferii aureo-punctata —	12	(12 Stück 1 Thlr.)	3
„ fol. albo marginatis —	20	Sisyrinchium ixioides	8
Ligustrum glabrum fol. aureo var. 1 —		„ var. versicolor —	15
japonicum fol. argent. var.	12	Smilax mauritanica	8
„ fol. aureo var.	20	Spiraea ulmaria fol. aureo var. . . .	5
„ nanum aureo marg.	20	Taxus baccata fol. argent. var. . . .	10
ovalifolium fol. aureo var.	20	„ „ aureo „	8
Linaria cymbalaria fol. var.	4	„ silverstriped. H. Angl. —	12
Lonicera brachyboda reticulata		Thujopsis dolabrata fol. aureo var. 1	10
Sieb. (12 Stück 1 Thlr.)	3	Viburnum Tinus fol. var.	6
Maclura aurantiaca fol. var.	15	Lantana fol. var. punct.	12
Metrosideros floribundus fol. var. —	12	Vinca major fol. argent var.	3
Myrtus communis fol. var.	5	„ „ aureo var.	4
		„ reticulata	3
		Yucca, vide Rubr. Liliaceae.	

 Andere buntblättrige Pflanzen für das freie Land
findet man in unserem diesjährigen Preisverzeichniss No. 30
für Freiland-Pflanzen pag. 51.



Decorative Gewächse,

die im temperirten Hause überwintert,
im Sommer aber ausgepflanzt werden können, und dann eine effectvolle
Zierde für Rasenplätze bilden.

Plantes pour la décoration des pelouses etc.

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
Achyranthes Verschaffeltii	— 6	Gynerum argenteum var. elegans	— 20
12 Stück 2 Thlr.		„ var. giganteum	1 10
Andropogon giganteum	— 6	„ „ roseum	— 20
Aralia papyrifera	— 10	„ „ violaceum	— 25
Sieboldii	— 12	Habrothamnus cyaneus	— 6
„ fol. albo marginatis	5 —	Hebeclinium atrorubens	— 8
Arundo Donax	— 6	macrophyllum	— 12
„ versicolor	— 16	Hibiscus ferox	— 15
12 Stück 4 Thlr. 15 Gr.		Hydrangea quercifolia	— 8
Bambusa Metake	— 10	Ligularia Kaempferii albo marg.	— 20
Boehmeria gigantea	— 10	„ aureo punctata	— 15
macrophylla	— 8	Montanoa mollissima	— 6
Canna indica et var., vide unsern Frühjahrscat. Nr. 30. pag. 55.		Musschia Wollastonii . . . 15 à	— 20
Centaurea argentea	— 8	Nicotiana Wigandioides	— 10
gymnocarpa	— 10	Panicum plicatum	— 5
Cinneraria acerifolia	— 6	Polymnea grandis (canadensis)	— 8
maritima	— 4	Selinum decipiens , sehr stark	1 —
Colocasia euchlora	— 10	Senecio Farfugium	— 5
macrorrhizon fol. var.	— 15	Ghiesbrechtii	— 8
Cosmophyllum cacaliaefolium	— 8	Solanum atropurpureum	— 8
Cyperus alternifolius	— 6	crinitum	— 8
„ fol. var.	— 15	discolor	— 8
Papyrus	1 —	igneum	— 8
Datura Knightii	— 6	marginatum	— 10
Dracaena australis	— 15	macrophyllum	— 12
australis, starke Pflanzen. 3 à	5 —	robustum	— 8
indivisa 1½ à	6 —	Warscewiczii	— 12
Entelia arborescens	— 10	Sonchus gummiferus	— 10
Gazania aurantiaca	— 6	laciniatus	— 8
grandiflora	— 8	Sylphium gummiferum	— 15
Souci	— 6	Tussilago cristata	— 10
splendens	— 5	japonica	— 5
Girardinia spinosa	— 5	Uhdea bipinnatifida	— 12
Gunnera scabra	— 8	Urtica macrophylla	— 6
Gynerium argenteum	— 6	Verbesina Sartorii	— 6
„ verum!	— 25	verbascifolia	— 6
„ à fleurs soyeuses	1 10	Wigandia caracasana	— 6
„ fol. albo margin.	5 —	12 Stück 2 Thlr.	
„ fol. in med. luteo		Yucca recurva 10 à	8 —
pictis	3 —		

II. ABTHEILUNG.



KALTHAUS - PFLANZEN.

2^{ME} PARTIE.

PLANTES DE SERRE FROIDE ET D'ORANGERIE.

МЗС НА ЗНАЧ-У НАРКИД

Kalthaus - Pflanzen.

Plantes de serre froide et d'orangerie. — Greenhouse-Plants.

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
Abelia uniflora	— 6	Brugmansia Knightii Hort.	
Abutilon luteum album	— 6	(Datura cornigera Hook.)	— 6
miniaturum	— 6	Burchellia capensis R. Br.	— 8
roseum superbum	— 8	Calceolaria ericoides Hook.	
striatum	— 6	Species von Chili	— 8
sulphureum	— 8	Calicarpa purpurea Juss.	— 6
Acacia Cyclopis Cunningh.	— 8	Campanumoea lanceolata 10 à	— 25
dealbata Link.	— 8	Camphora officinalis N. v. E.	
Douglasii Hort.	— 6	(Laurus Camphora L.)	— 8
inermis Hort.	— 8	Cassia floribunda	— 15
lophanta Willd.	— 6	Ceanothus azureus Desf.	— 8
mucronata Willd.	— 8	thyrsiflorus Eschw.	— 8
Neumannii Hort.	— 6	Cestrum elegans Schlecht.	
pugioniformis Wendl.	— 6	(Habrothamnus elegans	
Sophorae Desf.	— 6	Scheidw.)	— 5
Agapanthus umbellatus L.	— 12	Chamaebatia foliolosa, sehr	
„ „ sehrstark, in		schön!	3 —
Kübeln	6 —	Chorizema cordata Lindl. var.	
Agave , vide besondere Rubrik.		splendens	— 6
§ Akebia quinata Dne.	— 6	ilicifolium Lem.	— 8
§ Alstroemeria multfl. Mirb.		Cissus antarctica Vent.	— 10
(Bomaria multiflora)	— 15	Citrus Aurantium L.	— 10
Amaryllis phycelloides. (Neue		„ crispa Hort.	— 12
Species von Chili)	— 25	„ fol. albo var.	— 12
Amygdalus , vide unsern dies-		„ multiflora Hort.	— 12
jährigen Catalog Nr. 30.		„ myrtifolia Ht.	— 10
Andromeda formosa Wall.	— 15	Medica L. fol. luteo var.	— 15
pulverulenta Bartr. (A. spe-		Von Orangen- u. Citronenbäumen	
ciosa Mich.)	— 20	sind Hochstämme in verschiedener	
Aralia , vide besondre Rubrik.		Höhe, Grösse und Stärke, abge-	
Arbutus Rollissonii . . . 20 à	2 —	bar, und zwar zu 12, 18, 24 bis	
Astelia Banksii Don. var. rub-		50 Thlrn. und mehr, sowie nieder-	
venia	— 12	stämmige mit breiten Kronen zu	
Aucuba japonica L.	— 10	10—24 Thlrn.	
„ bicolor	2 —	Clerodendron Bungei Steud.	— 6
himalayica	— 20	fragrans Vent.	— 6
picta foemina	2 15	„ flore albo pleno	— 8
viridis foemina Sieb.	1 —	Clethra arborea Ait. fol. var.	— 15
Bambusa Metake Hort. Belg.	— 15	Cneorum tricoccum L. 10 à	1 —
Berberis Darwinii (12 Stück		Cocculus laurifolius Dne.	
2 Thlr.) 6, 12 à	1 —	(Menispermum laurifolium	
Fortunei	— 15	Roxb.)	— 10
Bignonia capensis Thunb.		Collectia Bictoniensis Lindl.	
(Tecoma capensis G. Don.)	— 5	1 à	3 —
jasminoides alba magna Lem.	— 12	spinosa Lam. (C. horrida	
„ splendens Lem.	— 20	Willd.) 15 à	1 —
zwei neue, prachtvoll und leicht		§ Convolvulus mauritanicus	— 6
blühende Varietäten.		Correa cardinalis F. Müll.	— 1
Blandfordia grandiflora R.Br.		alba Andr.	— 5
1 à	2 —	speciosa Andr. var. major	— 15
Bouvardia , vide unsern dies-		Crocsmia aurea Hort. (Tri-	
jährigen Catalog Nr. 30.		tonia aurea Poppe) (12 Stück	
		15 Gr.)	— 2

	Thlr. Gr.		Thlr. Gr.
Crowea saligna <i>Smith.</i> (C. latifolia <i>Hort.</i>)	— 20	Erica colorans <i>Andr.</i> amabilis <i>Hort.</i> (12 Stück 3 Thlr.)	— 8
Cotoneaster hymalayensis	— 6	„ superba (12 Stück 3 Thlr.)	— 8
Hookerii	— 6	curvifolia. <i>L.</i>	— 12
Cyclamen aleppicum maculatum elegans <i>Conrad</i>	2 —	cupressina <i>Hort.</i> , vide turrigera <i>Salisb.</i>	
Atkinsii <i>Hort.</i>	— 25	floribunda (12 Stück 3 Thlr.)	— 8
Coum <i>Müller</i>	— 20	formosa <i>Thunb.</i> var. purpurea <i>Hort.</i>	— 15
macrophyllum <i>Hort.</i>	— 15	gracilis <i>Wendl.</i> vernalis (12 Stück 2 Thlr. 15 Gr.)	— 8
neapolitanum <i>Ten.</i>	— 20	„ autumnalis (100 Stück 15 Thlr.)	— 8
persico-europaeum rubrum fl. pleno <i>Conr.</i>	5 —	hyemalis <i>Hort.</i> (12 Stück 4 Thlr)	— 12
persicum semperflorens rubrum <i>Conr.</i>	4 —	odorata <i>Andr.</i> d. Wilmoreana <i>Knowl.</i> (12 Stück 3 Thlr.)	— 8
persicum <i>Mill.</i>	— 10	praestans alba <i>Andr.</i>	— 10
„ var. albiflorum	— 15	sparsa <i>Lodd.</i> (floribunda)	— 12
„ var. albo-roseum	— 15	transparens <i>Andr.</i>	— 12
„ var. major amaranthinum	— 20	turrigera <i>Salisb.</i> (cupressina <i>Hort.</i>) (12 Stück 2 Thlr 15 Gr.)	— 8
Cytissus racemosus <i>Marnock</i>	— 10	ventricosa <i>Thunb.</i> var. elegans	— 12
Daphne atropurpurea (D. Houtteana <i>Lindl.</i>)	— 15	„ cylindrica (12 Stück 3 Thlr.)	— 8
Dauphinii <i>Hort. hyb.</i>	— 6	„ excelsa (12 Stück 3 Thlr.)	— 10
Datura cornigera <i>Hook.</i> (vide <i>Brugmannsia Knightii</i> fl. pl.)		„ magnifica <i>Hort.</i>	— 12
Desfontainea spinosa <i>R. et P.</i>	15 à 1 —	„ purpurea (12 Stück 3 Thlr.)	— 8
Hookerii, neu!	2 —	„ rosea (12 Stück 3 Thlr)	— 8
Dianthus hybridus multiflorus	— 4	„ verticillata <i>Salisb.</i> b. major	— 12
„ striatiflorus	— 6	Eriostemon linearifolium <i>Dne.</i>	15 à 1 —
„ cinnatus	— 12	macrophyllum	20 à 1 15
Dicentra spectabilis <i>Bhd.</i> (D. clytra spectabilis)	— 3	scaber <i>Paxt.</i> latifolium	15 à 2 —
Diclytra spectabilis alba <i>Lem.</i>	— 25	Erythrina arborea <i>Hort.</i> (E. umbrosa, <i>H. B. K.</i>)	— 6
Diosma ambigua <i>Lodd.</i>	— 10	Bidwillii <i>Bot. Reg.</i>	— 10
Doryanthes excelsa <i>R. Br.</i> 1 à 2	— 2	crista-galli <i>L.</i>	5 à 1 —
Dracaena australis	— 15	fulgentissima <i>Hort.</i>	— 15
Drimia marmorata	2 —	Marie Belanger <i>Bel.</i>	— 12
Dryandra nivea (Josephia rachidifolia (<i>Salisb.</i>))	1 à 4 —	ruberrima <i>Bel.</i>	— 12
Elaeagnus Lampong argentea	— 12	Escallonia candida	— 8
reflexus fol. aureo var.	— 15	macrantha <i>Hook. et Arn.</i>	— 6
Epacris anemoneflora		Eugenia australis <i>Wendl.</i>	
grandiflora		Iambosa australis <i>D. C.</i>)	— 8
hyacinthiflora rosea		Ugnii <i>Hook. et Arn.</i>	— 5
laevigata		Eurya japonica	— 10
Lady Alice Peel		latifolia fol. var.	1 à 4 —
Mrs. Pym		Evonymus japonicus macrophyllus	— 12
Princess Royal		„ Buntblät- terige Varietäten, vide pag. 47.	
variegata		Fabiana imbricata <i>R. et P.</i>	— 8
Viscountess Hill			
Erica blanda <i>Andr.</i> (12 Stück 3 Thlr.)	— 8		
caffra nana	— 12		
cerinthoides <i>L.</i> (coccinea major <i>Hort.</i>) (12 Stück 4 Thlr.)	— 12		

In einjähr. Stecklings-
pflanzen abgebar,
die Sorte

	Thlr.	Gr.		Thlr.	Gr.
Farfugium grande <i>Lindl.</i> , vide Senecio Farfugium <i>C. Koch.</i>			Ilex cornuta	—	10
Forsythia suspensa <i>Vahl.</i>	—	6	Cunninghamii	—	12
Gardenia Fortunei	—	12	Doniana <i>DC.</i>	—	15
radicans <i>Thunb.</i>	—	8	Fortunei <i>Sieb.</i>	1	—
Gaultheria procumbens <i>L.</i>	—	6	furcata	—	15
Gazania aurantiaca	—	6	latifolia <i>Thunb.</i>	—	12
grandiflora	—	8	paraguaensis <i>St. Hil.</i>	—	10
Souci	—	6	Die Ilex für das freie Land, vide unsern Catalog Nr. 30.		
splendens <i>Hend.</i>	—	5	Illicium anisatum <i>L.</i>	—	8
Genista prostrata <i>Lam.</i>	—	10	floridanum <i>L.</i>	—	8
Grewillea Drummondii . 1 à 4 —			Josephia rachidifolia <i>Salisb.</i> , vide Dryandra nivea.		
robusta <i>Cunninggh.</i> . . . 20 à 3 —			Iris germanica <i>L.</i> In verschie- denen Sorten mit Namen à Dutzend 1 Thlr.		
sulphurea <i>Cunninggh.</i>	1	—	Isoëtis edulis <i>Sieb.</i>	—	25
Griselina littoralis <i>Raoul.</i> (Pukateria littoralis)	—	10	Kalmia latifolia var. splendens <i>Walther</i>	1	—
Gunnera scabra <i>R.</i>	—	8	Kingia australis (<i>R. Br.</i>) . . .	70	—
Gynerium argenteum <i>R. v. E.</i> — 6			Kniphofia aloides <i>Mnch.</i> (Tri- toma Uvaria <i>Ker.</i>)	—	12
argenteum à fleurs soyeuses . 1 10			Lambertia formosa <i>Smith</i> . . .	1	—
„ fol. albo marginatis . . . 5 —			§ Lapageria rosea <i>R. et P.</i> 1½ à 3 —		
„ „ in medio luteo			§ „ var. splendens	8	—
„ pictis	3	—	Laurus Camphora <i>L.</i> , vid. Cam- phora officinalis.		
„ var. elegans	—	20	macrophylla <i>Wall.</i>	—	10
„ „ giganteum	1	10	nobilis <i>L.</i> (12 St. 1 — 2 F. h. 4 Th.) — 12		
„ „ roseum	—	20	regalis	—	20
„ „ violaceum	—	25	Tinus <i>Hort.</i> , vide Viburnum Tinus <i>L.</i>		
Habrothamnus elegans <i>Scheidw.</i> (Cestrum elegans <i>Schlecht.</i>)	—	5	„ stricta <i>Hort.</i> , vide Vibur- num Tinus <i>L.</i> β. stricta.		
§ Hardenbergia ovata <i>Benth.</i> (Kennedyia ovata <i>Sims.</i>) . . .	—	10	Leschenaultia formosa <i>R. Br.</i> — 8		
Hedera latifolia maculata <i>Wight</i>	—	8	Leucopogon <i>Cunninggh. R. Br.</i> 1 à 1 15		
rhombea fol. argenteo var . . .	—	10	Libertia ixioides , vide Sisyrin- chium ixioides.		
Heterotoma lobelioides <i>Zucc.</i> — 10			„ var. versicol. vid. Sisyrinch. ixioid. var. versicol.		
Hemerocallis fulva fol. luteo var.	—	15	Lilium , vide unsern Cat. No. 30.		
Kwanso (elegans)	—	8	Limonia trifoliata <i>L.</i> (Tripha- sia Aurantiola <i>Lour.</i>) . 20 à 1 —		
„ flore pleno fol. var. . 1 10			Lomatia Bidwillii <i>Hort. Belg.</i> 30 —		
Hovea purpurea <i>Sweet.</i>	—	10	ferruginea <i>R. Br.</i> . . . 1½ à 10 —		
Hydrangea hortensis <i>Sm.</i> . . .	—	5	heterophylla <i>Hort. Belg.</i> 1 à 5 —		
„ Stark und schön; in Kübeln. Das Paar 8 à 10 —			illicifolia <i>R. Br.</i>	1	—
japonica flore albis radiatis, fimbriatis (<i>Sieb.</i>)	—	12	silatifolia <i>R. Br.</i>	2	à 5 —
„ flore pleno <i>Sieb.</i>	—	10	Luzuriaga radicans <i>R. et P.</i> Kriechend	—	8
„ flore rubr. radiatis fimbriatis <i>Sieb.</i>	—	12	Magnolia Youlan <i>Desf.</i> 15 à 1 15		
„ fol. argenteo var.	—	4	„ And. Sp. s. unsern Cat. Nr. 30.		
„ „ aureo „	—	6	Mahernia glabrata <i>Cav.</i> (Mah. odorata <i>Andr.</i>)	—	5
quercifolia <i>Bartr.</i>	—	10	Menispermum laurifol. <i>Roxb.</i> , vide Cocculus laurifol.		
Jambosa australis <i>DC.</i> , vide Eugenia australis <i>Wendl.</i>					
Jasminum grandiflorum <i>L.</i> . . .	—	8			
nudiflorum, stark!	—	10			

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
Metrosideros albicans Gaert. — 12		Sedum Sieboldii Sw. — 4	
semperflorens Gaudich. . . . — 10		Sieboldii in medio aurea picta — 8	
Myrtus communis L. fol. var. — 6		Sempervivum californicum . — 5	
Ugnii, vide Eugenia Ugnii		Senecio Farfugium C. Koch.	
Hook et Arn.		(Farfugium grande Lindl.) — 5	
Nandina augustifolia Sieb. . . — 15		grandifolius Less. (S Ghiesbr.) — 8	
Nerium odoratum Ait. var.		Sisyrinchium ixioides (Liber-	
grandiflorum — 10		tia ixioides) — 8	
Oleander L. var. flore lut. pleno — 20		ixioides versicolor — 15	
„ var. giganteum — 8		Skimmia japonica Thunb. . . — 10	
„ „ Odeur de Violette — 8		Solanum capsicastrum Lk. . — 5	
„ „ purpur.coccineum. — 8		discolor R. Br. — 8	
Olea europaea L. (O Oleaster		marginatum Lin. fil. — 10	
Link) — 10		macrophyllum — 12	
ilicifolia Hort. angl. — 10		quitense H. B. — 8	
Oxalis arborea — 5		robustum — 8	
Phormium Cookii Hort. . . . — 25		Warsceweczii — 12	
tenax Forst. — 15		Sparmannia africana — 10	
Sehr starke Pfl., in Kübeln 12 —		Swainsonia coronillaef. Salisb. — 12	
Philesia buxifolia Willd. . . . 2 —		§ Tecoma capensis G. Don., vid.	
Phylica superba — 10		Bignonia capensis Thunb.	
Pictetia Devauxii DC. — 8		grandiflora Sw. 1 10	
Pimelia decussata R. Br. . . — 8		jasminoides G. Don. flore rubro — 15	
elegans Hort. — 15		Testudinaria elephant. l'H.	
Hendersonii Grah. — 15		1½, 3 à 8 —	
hispida R. Br. — 20		rupicola Hort. Amst. 3 —	
Pittosporum Tobirae Ait. (P.		Thea Bohea L. — 20	
chinense) — 12		chinensis DC. β assamica . . — 20	
Platylobium Fraserii — 20		viridis L. — 20	
Plerome elegans Lindl. . . . — 6		Thibaudia florib. H.B.K. 15 à 2 —	
Plumbago Larpentae Lindl.		Tricyrtis hirta Hort. (Uvul-	
(Valoradia plumbagin. DC.) — 5		laria hirta Thunb.) — 12	
Polygonum platipetalum . . — 10		hirta var. grandiflora 1 —	
Primula filicifolia flore rubro . — 10		Triphasia Aurantiola Lour.,	
sinensis L. fl. albo pleno.		vide Limonia trifoliata L.	
(12 Stück 3 Thlr.) — 8		Tritoma Uvaria Ker., vide	
sinensis L. fl. rubo pleno		Kniphofia aloides Mnch.	
(12 Stück 3 Thlr.) — 8		Tritonia aurea Poppe, vide	
sinensis L. var. atrorosea plena		Crocasmia aurea Hort.	
Hend. 2 —		§ Tropaeolum Lobbian. Paxt.	
Pukateria Raoul , vid. Griselinia		In folg. schönen Varietäten:	
littoralis.		Beauty of Oult. Park (Hend.).	
Punica Granatum L. Grosse		Elegans sanguineum (Hnd.).	
Bäume in Kübeln 30 à 40 —		Model (Hend.). Indispensa-	
Granatum fl. rubro plena}		ble, Oriflamme, Tom Pouce	
„ var. Legrelliae — 12		gelb, Tom Pouce roth . . à — 5	
„ var. nanum. 1½—2 F.		azureum Miers. Starke Knollen — 25	
Stämmch. m. schön. Kron. 1½ à 2 —		brachyceras Hooker — 15	
„ var. nanum fl. albo pleno — 12		Jarattii Paxt. Starke Knollen — 20	
Quercus glauca Thunb. . 20 à 2 15		speciosum Endl. „ „ — 15	
Rhynchospermum jasmin. . — 8		tricolorum Sweet. var. grandi-	
Rubus australis Forst. . . . — 12		florum. Starke Knollen . . — 25	
moluccanus L. — 12		Vaccinum rugosum Hort. Angl. 1 —	
Salvia cacaliaefolia Benth. . . — 6		Valoradia plumbaginifol. DC.,	
lantanaefolia Lindl. — 8		vid. Plumb. Larpentae Lindl.	
Schinus L. cuspidatus . 10 à — 1			

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
Veronica azurea nana 5 Gr.,		Viburnum macrocephal., vid.	
Eliptica 5 Gr., Gloire de		Laurus macroceph. Tinus L.	
Lyon 5 Gr., Gloire de Lor-		(Laurus Tinus Hort.) 5 à —	15
raine 6 Gr., Hendersonii		Tinus fol. var. (Laurus Tinus	
4 Gr., Hendersonii fol. var.		Hort. fol. var.)	8
5 Gr., Impératrice Eugénie		Tinus var. stricta (Laurus Ti-	
5 Gr., Mad. Boucharlat 8 Gr.,		nus Hort. var. stricta . . .	10
Mad. Henri Jacotot 8 Gr.,		Weinmannia trichosp. Cav. .	15
Mammouth 5 Gr., Melden-		Witsenia corymbosa Sm. . .	1 —
sis 4 Gr., Splendida 4 Gr.		Yucca , vide besondere Rubrik.	
12 Sorten 2 Thlr.			

AZALEA INDICA.

Auswahl der besten, grösstentheils neueren Sorten.

Wir liefern hiervon in buschigen, blühbaren Pflanzen:

25 Sorten (variétés) für 5 Thaler,

50 „ „ „ 10 „

sowie neueste Sorten in einjährigen, fushohen Veredlungen
(greffes d'un an):

12 Sorten (variétés) für 5 Thaler,

25 „ „ „ 10 „

50 „ „ „ 20 „

und verweisen dieserhalb auf unseren diesjährigen Frühjahrs-
catalog Nr. 30., in welchem die offerirten Sorten auf pag. 105
bis 110 sämmtlich speciell notirt und kurz beschrieben sind.

CAMELLIA.

Auswahl der besten und neuesten Sorten.

COLLECTION D'ELITE.

In unserem diesjährigen Frühjahrs-Catalog Nr. 30, auf den
wir aufmerksam zu machen uns erlauben, sind sämmtliche ab-
gebbare Sorten auf pag. 111—121 speciell aufgeführt und zum
grössten Theile beschrieben.

Wir liefern davon nach unserer Auswahl:

		Einjährige Pflanzen.	Mehnjährige Pflanzen.
24 Sorten (variétés) für 4 Thlr. und für 8 Thlr.			
50 „ „ „ 9 „ „ „ 20 „			
100 „ „ „ 25 „ „ „ 50 „			

und nach unserer Wahl:

100 Stück in 40—50 Sorten für 35 Thlr.,
ältere Sorten 100 Stück für 25 Thlr.

<i>Agave Bouchei Hort. Berol.</i>	1 Fuss hoch, 2 Fuss Durchmesser, mit 18 Blätt.	15 —
„ $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Fuss Durchmesser, mit 10—16 Blättern		4 à 6 —
<i>Celsiana.</i> Mit 10 Blättern		3 —
<i>coccinea Roezl.</i> Blätter breit, dick, sehr dunkelgrün, mit rothen Dornen und Spitzen. Ausgezeichnete Species $\frac{3}{4}$ —1 Fuss hoch, mit 10—12 Blättern		3 à 10 —
<i>Commelini Salm-Dyck.</i> (<i>Aloë americ. tuberosa. minor Com.</i>) $2\frac{1}{2}$ Fuss hoch, mit 14 Blättern		15 —
<i>dealbata.</i> Mit 15—20 Blättern		12 —
„ Junge Pflanzen mit 4 Blättern		3 —
<i>densiflora fol. luteo marginatis</i>		— —
<i>ferox Hort.</i> Junge Pflanzen mit 3 Blättern		4 —
<i>filifera Salm-Dyck.</i> 1— $1\frac{1}{3}$ Fuss hoch, mit $1\frac{3}{4}$ —2 Fuss Durchmesser, Prachtpfl.		20 à 25 —
„ $\frac{3}{4}$ Fuss hoch und 1 Fuss breit		6 —
„ $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ „ „ „ $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ „ „		3 à 4 —
„ $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ „ „ „ $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ „ „		$1\frac{1}{3}$ à 2 —
„ var. <i>latifolia.</i> Stark		— —
„ <i>longifolia Hort.</i> (<i>A. filifera major Hort. A. filamentosa</i>)		— —
„ <i>Salm D.</i> $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch, ca. 2 Fuss Durchmesser		30 —
„ „ 1 Fuss hoch, 1 Fuss breit		10 —
„ „ $\frac{1}{3}$ „ „ $\frac{1}{2}$ „ „		5 —
<i>Furcraeoides v. Jacobi.</i> $2\frac{1}{2}$ Fuss hoch, mit 15 Blättern		15 —
<i>Ghiesbrechtii A. Versch.</i> $\frac{3}{4}$ —1 Fuss hoch, mit 28—32 Blättern		20 à 30 —
<i>grandidentata Hort.</i> $\frac{1}{2}$ Fuss hoch, mit 12 Blättern,		5 —
„ „ var. <i>longifolia Hort.</i> $\frac{3}{4}$ Fuss hoch, mit 13 Blättern		— —
<i>heteracantha Zucc.</i> var. <i>coerulescens Salm-D.</i> Prachtpflanzen		40 —
<i>Krawinskii Zucc.</i> 2 Fuss hoch, mit 25 Blättern		12 —
„ Junge Pflanzen		$1\frac{1}{2}$ à 2 —
<i>latifolia Karw.</i> Sehr stark		30 —
<i>leptophylla Hort., von Mirador.</i> $\frac{1}{2}$ Fuss hoch, mit 40 Blättern		20 —
<i>longifolia picta Hort., vide pag. 8.</i>		— —
<i>lurida Ait.</i> (<i>A. polyphylla A. Koch.</i> $3\frac{1}{2}$ Fuss hoch, 4 Fuss Durchmesser, mit 26 Blättern. Prachtexemplare		20 —
„ „ (<i>A. polyphylla C. Koch.</i>) $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ F. hoch, m. 6—10 Blättn.		3 à 5 —
<i>macroacantha Zucc.</i> $\frac{3}{4}$ Fuss hoch, mit 14 Blättern		25 —
<i>mexicana Lam.</i> 1 Fuss hoch, mit 15 Blättern		10 —
<i>micracantha Hort. W.,</i> mit 6—8 Blättern		2 à 3 —
<i>Millerii Haw.</i> 1— $1\frac{3}{4}$ Fuss hoch, mit 13—14 Blättern		8 à 12 —
„ $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ „ „ „ 5—8 „		2 à 4 —
<i>Noackii Sartorius.</i> $1\frac{3}{4}$ —2 Fuss hoch, mit 14 Blättern		15 —
„ $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{3}{4}$ „ „ „ 17—18 „		8 à 12 —
„ var. <i>pulcherrima</i> (<i>A. pulcherrima Otto</i>). Wunderschöne Art. Starke Prachtpflanzen $2\frac{1}{2}$ Fuss hoch, 15 Blätter		50 —
<i>potatorum Zucc.</i>		12 —
<i>pugioniformis Zucc.</i> 1 Fuss hoch, mit 5 Blättern		10 —
<i>recurva Zucc.</i> (<i>A. Hystrix Hort. Par., Bonapartea hystrix Hort. Gand.</i>) $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch und $1\frac{1}{2}$ Fuss Durchmesser		15 à 30 —
„ $\frac{1}{2}$ Fuss hoch, mit 10—12 Blättern		3 —
<i>rupicola Rgl.</i> (<i>A. chloracantha Hort.</i>)		— —
<i>Salmiana Karw.</i> 2 Fuss hoch, mit 10 Blättern		18 —
„ $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$ „ „ „ 9 „		12 à 15 —
„ $1\frac{1}{4}$ „ „ „ 12 „		10 —
„ Junge Pflanzen		3 à 4 —

Agave schiedigera Lemaire. Wahrscheinlich eine Spielart der *A. filifera*, von welcher sie sich indess doch stark unterscheidet. Je älter die Pflanzen werden, desto mehr treten die gekräuselten, breiten weissen, bandartigen Fäden hervor, welche Hobelspänen gleichen, daher ihr Name. Starke Pflanzen mit 24—28 Blättern 8 à 10 —
 Jüngere „ „ 10—18 „ 5 à 6 —
 Junge „ „ 6—8 „ 3 à 5 —
subdentata $\frac{2}{3}$ Fuss, mit 12 Blättern 5 —
univittata Haw. Echt! 1 Fuss hoch mit 38 Blättern 35 —
 „ Pflanzen von $\frac{1}{2}$ Fuss Durchmesser, mit 10—13 Blättern . . 6 —
 „ Junge Pflanzen mit 3—4 Blättern 3 —
Verschaffeltii Hort. Pflanzen von $\frac{3}{4}$ —1 Fuss Höhe, mit 20—24 Blätt. 30 —
vivipara L. $\frac{1}{2}$ Fuss hoch, mit 4 Blättern 6 —
xalapensis (Littaea xalapensis Roehl). Blätter nicht sehr breit, nach oben vertieft, mit rothen Dornen und Stacheln.
 $\frac{3}{4}$ —1 Fuss hoch, mit 15—20 Blättern 4 à 6 —
 $\frac{1}{2}$ „ „ „ 8—10 „ 2 à 3 —
xylinacantha Salm. $1\frac{1}{4}$ Fuss hoch, $2\frac{1}{4}$ Fuss Durchm., m. 18 Blättern 25 —
 „ Junge Pflanzen mit 3—4 Blättern 2 —
 „ var. *longifolia* $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch, $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$ Fuss Durchmesser, mit 10 Blättern 20 à 25 —
 „ „ „ 1 Fuss hoch mit 8 Blättern 6 —
yuccaefolia Red. 1 — $1\frac{1}{2}$ „ „ „ 13—15 „ 5 à 8 —
 „ $\frac{1}{2}$ „ „ „ 5—7 „ 1 à 3 —
Yxtly Karw. 2 „ „ „ 15 „ 12 —

Ausser vorstehenden Agaven besitzen wir eine Anzahl noch unbestimmter Species, in starken Exemplaren, zum Theil von auffallenden Formen und grosser Schönheit, welche wir theils direct aus ihrem Vaterlande erhalten, theils im vergangenen Frühjahr in der van der Winnen'schen Auction erworben haben. Botaniker, sowie Freunde dieser Gattungen laden wir zu deren Besichtigung ergebenst ein.

Agave spec. Nr. 3. Mirador.
 „ Nr. 12. Süd Amerika (*A. mitis*?)
 „ Nr. 20. Mirador. 1859.
 „ Nr. 132. Auction v. d. Winnen.
 „ Nr. 245. do. do.
 „ Nr. 277. do. do.
 „ Nr. 281. do. do.
 „ Nr. 337. do. do.

Beschorneria multiflora. 2 Fuss hoch und von gleichem Durchm. 12 à 15 —
 „ $\frac{1}{2}$ —1 „ „ „ $\frac{3}{4}$ Fuss Durchmesser 5 à 6 —

Bonapartea hystrix Hort. Gand., vide *Agave recurva*.

junceae Willd. (*Agave geminiflora Gawl.*) 1 — $1\frac{1}{4}$ Fuss hoch und von gleichem Durchmesser 10 à 12 —
 „ var. *filamentosa* $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch und von gleichem Durchmesser 12 —
 „ „ „ $\frac{3}{4}$ —1 „ „ „ „ „ 7 à 8 —

Furcraea Beddinghaussii C. Koch., vide *Yucca argyraea*.

gigantea Vent. (*Agave foetida L.*) 2 Fuss hoch, mit 12 Blättern . . 10 —
 „ $1\frac{1}{2}$ „ „ „ 10 „ 4 à 6 —
tuberosa Ait. $1\frac{1}{2}$ „ „ „ 9 „ . . . 8 —

Lomatophyllum borbonicum Willd. Starke Pflanzen $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ Fuss hoch 5 —
macrum Salm-D. 1 — $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch und von gleichem Durchm. 10 à 1 —

Roezlia regia (vera). Starke Pflanzen	3	—
Yucca (Palmlilie) aloifolia <i>L.</i> 2 Fuss hoch	3	—
1 „ „	1	15
aloifolia foliis variegatis <i>Hort.</i> 4 Fuss hohe Pflanzen	12	—
2 „ „ „	6	—
„ „ „ Junge Pflanzen	—	20
albo-spica $\frac{1}{4}$ bis $\frac{1}{2}$ Fuss hoch	7	—
argyraea <i>Lindl.</i> (als <i>Yucca Parmentierii</i> und unechte <i>Roezlia regia</i> im Handel), sehr hübsche Pflanzen von $1\frac{1}{2}$ Fuss Höhe . $1\frac{1}{2}$ à 5 à	8	—
canaliculata $2\frac{1}{2}$ Fuss hohe schöne Exemplare	25	—
1— $1\frac{1}{4}$ „ „ „	3 à	4 —
conspicua <i>Haw.</i> $3\frac{1}{2}$ —4 Fuss hoch	5 à	6 —
$1\frac{1}{4}$ —2 „ „	$1\frac{1}{2}$ à	3 —
cornuta	5	—
„ var. latifolia (<i>Hort. v. d. W.</i>)	—	—
crenulata <i>Haw.</i> $2\frac{1}{2}$ —3 Fuss hoch, 2 Fuss Durchmesser	8 à	10 —
„ $\frac{3}{4}$ —1 „ „ 1 „ „	3 à	4 —
„ $\frac{1}{2}$ „ „	1	10
filamentosa <i>L.</i> 1— $1\frac{1}{2}$ „ hohe Pflanzen	15 à	1 —
„ Jüngere „	8 à	— 10
„ foliis variegatis <i>Hort.</i> $\frac{1}{2}$ Fuss hoch, stark	—	—
„ var. longifolia <i>Hort.</i> $\frac{1}{2}$ „ „ „	1	—
flaccida <i>Haw.</i> 1 „ „ „	1	—
„ $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ „ „ „	15 à	— 20
Yucca glauca <i>Nois.</i> (<i>Y. plicata</i> <i>Hort.</i>) 2— $2\frac{1}{2}$ Fuss hoch	5 à	7 —
„ $\frac{1}{2}$ —1 „ „	15 à	1 15
„ Junge Pflanzen	—	10
gloriosa <i>L.</i> 4 Fuss hohe Pflanzen mit $2\frac{1}{2}$ Fuss Kronendurchmesser	5	—
„ $2\frac{1}{4}$ „ „ „ 2 „ „	2	15
„ Junge Pflanzen von $\frac{1}{2}$ Fuss Höhe	—	15
„ var. purpurea <i>Hort.</i> In der Mitte jedes Blattes befindet sich ein breiter braunrother Streifen, auch die feingezähnten Kanten sind roth, $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$ Fuss hohe Pflanzen	4 à	5 —
„ „ $\frac{3}{4}$ —1 Fuss hohe Pflanzen	1 à	1 15
obliqua <i>Haw.</i> 3 Fuss hohe Prachtpflanzen	8	—
„ $1\frac{3}{4}$ „ „ „	4	—
oblongifolia. Pflanzen von 1 Fuss Höhe und $1\frac{1}{2}$ Fuss Durchmesser	6	—
quadricolor. <i>Hort.</i> (<i>Y. Draconis</i> fol. var., oder fol. tricoloribus und quadricoloribus.) Eine der schönsten und zugleich härtesten Schmuckpflanzen unter den buntblättrigen. $4\frac{1}{2}$ F. hohe Prachtexemplare von $2\frac{1}{2}$ Fuss Kronendurchmesser	—	—
„ $\frac{3}{4}$ —1 Fuss hohe Pflanzen	25	—
„ ea. $\frac{3}{4}$ „ „ „	15	—
„ Jüngere Pflanzen	5, 7 à	12 —
Sämmtlich angemessen mit schönen Blättern garnirt.		
recurva <i>Salisb.</i> 2 Fuss hohe Pflanzen	3	—
„ $\frac{1}{2}$ —1 „ „ „	10 à	— 20
Diese schöne Species mit ihren herabhängenden dunkelnbläulich-grünen Blättern, eignet sich um so mehr zur Decoration der Gärten etc., als sie gegen rauhe Witterung oder grosse Sonnenhitze nicht empfindlich ist.		
rufo-cincta <i>Haw.</i> Schöne und seltene Varietät. $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch und 2 F. Durchmesser	10	—

	Thlr.Gr.
Yucca stenophylla Steud. (<i>Y. angustifolia Karw.</i>) $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ Fuss hoch, $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Fuss breit	2 à 3 —
<i>stricta Sims.</i> 1 Fuss hoch und $1\frac{1}{2}$ Fuss breit	5 —
„ Junge Pflanzen	1 —

Wir liefern von vorstehendem Sortiment nach unserer Auswahl 12 verschiedene Arten in jungen, hübschen Pflanzen für 8 Thlr.

Succulente Pflanzen.

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
Aloë abyssinica (<i>A. africana H.?</i>) — 10		Mesembrianthemum echinatum L. — 5	
<i>ferox Lam.</i>	5 —	<i>Ecklonis Salm-D.</i>	— 6
<i>mitraeformis Salm-Dyck.</i>	— 12	<i>falcatum L.</i>	— 4
<i>myriacantha Haw.</i>	— 15	<i>fragrans L.</i>	— 5
<i>pulchra Haw.</i>	— 10	<i>glaucum L.</i>	— 4
<i>umbellata D C.</i> var. <i>picta</i> 10 Gr. à 1 —		<i>grandiflorum Haw.</i>	— 5
Apicra coarctata Haw.	— 10	<i>Howarthii</i>	— 5
<i>fasciata Salm-D.</i>	— 15	<i>lacerum Haw.</i>	— 5
<i>tesselata</i>	— 15	<i>Lehmannii Eck.</i>	— 4
<i>tortuosa Haw.</i>	— 15	<i>limatum W.</i>	— 5
<i>turgida Haw.</i>	— 8	<i>lupinum Haw.</i>	— 5
Crassula coccinea (<i>Rochea versicolor DC.</i>) in folgenden Garten-Varietäten, deren Beschreibung in unserem Frühjahrs-Cataloge No. 30, pag. 66 zu finden ist:		<i>luteum Haw.</i>	— 5
Boyeldieu, Cherubini, Docteur		<i>molle Ait.</i>	— 6
Goeppert, Docteur E. Regel,		<i>multipunctatum S.-D.</i>	— 6
Docteur Naudin, Ed. Ortgies,		<i>muricatum Haw.</i>	— 5
Fr. Desbois, Mac Nazy, Mad.		<i>perfoliatum S.-D.</i>	— 5
Céléste Winans, Mammouth,		<i>purpurascens S.-D.</i>	— 5
Marmorata, Mozart, Otto		<i>rhomboideum S.-D.</i>	— 6
Deines, Rosalba, Spontini,		<i>rigidicaule Haw.</i>	— 5
Sultan Achmet, Thalberg à St. — 6		<i>scabiger S.-D.</i>	— 5
12 Stück 2 —		<i>scabratum Haw.</i>	— 6
Diostemon Hookerii	1 —	<i>uncinatum Mill.</i>	— 5
Drimia lancaefolia Gawl.	1 15	<i>verruculatum L.</i>	— 4
<i>marmorata Hort.</i> , sehr schön! 2 —		<i>Zeiherii</i>	— 5
Escheveria secunda Booth	— 6	Pachyphytum bracteosum Lk.	— 10
Howarthia pentagynia	— 12	Rochea falcata superba ; junge, zum Theil aber blühb. Pflanzen — 5	
Mesembrianthemum acinaciforme L. — 6		12 Stück 1 15	
<i>angustum Haw.</i>	— 5	<i>falcata superba</i> ; starke blüh. Pflz. — 12	
<i>bidentatum Haw.</i>	— 6	12 Stück 4 —	
<i>caninum Haw.</i>	— 8	Sedum carneum fol. var. H.	— 4
<i>conspicuum Haw.</i>	— 5	<i>Fabarium Hort.</i>	— 8
<i>croceum Jacq.</i>	— 5	<i>Sieboldii Hort.</i>	— 4
		„ in medio aureo picta	— 4
		Sempervivum californicum	— 4
		Telephium L. macrophyllum	— 6
		12 Spec. nach unserer Auswahl 1 —	

RHODODENDRON

für das Kalthaus.

Obgleich ein grosser Theil der nachstehenden Rhododendren, wenn sie gegen starken Frost geschützt werden, auch bei uns im Freien aushalten — was namentlich in Betreff vieler Himalaya-Species schon erwiesen ist —: so wird doch wegen des häufigen Temperaturwechsels unseres Klimas, und wenn die Cultur derselben im freien Lande durch lokale Verhältnisse nicht begünstigt ist, ihre Cultur in einem Kalthause jederzeit sicherere Resultate liefern.

Ueber die verschiedenartige, häufig grandiose Belaubung und das mannichfaltige, grösstentheils prachtvolle Colorit der Blumendolden dieser herrlichen Gewächse noch empfehlende Worte zu sagen, halten wir um so mehr für überflüssig, als dieselben bereits in fast allen Gartenzeitschriften des In- und Auslandes des Oefteren besprochen worden sind.

Die Preise der I. Linie beziehen sich auf einjährige, die der II. Linie auf zwei- und mehrjährige Pflanzen.

	I.		II.	
	Thlr.	Gr.	Thlr.	Gr.
135. <i>Acutilobum</i> (<i>arb.</i>). Grosse Dolden, lebhaft carminrosa			1	—
136. <i>Album pictum</i> (<i>arb.</i>). Zwergart mit weissen Blumen, welche schwarz punktirt sind	—	—	—	15
137. <i>Alstroemeroides</i> (<i>Hybr.</i>). Glänzend rosa; schwarz gefleckt	—	—	—	15
228. <i>Arboreum splendens</i> . Brillant rosacarmin	—	—	—	15
138. <i>Broughtonii</i> . Engl. Hybride von Rhod. arb.	—	—	—	15
143. <i>Campanulatum majesticum</i> (<i>Hybr.</i>)	—	—	—	15
145. <i>Catacobiense</i> Gazelle	—	—	—	15
146. „ <i>Onslowenianum</i> . Weiss	—	—	—	20
151. <i>Colonel Rougemont</i> (<i>A. van Geert</i>)	—	—	—	15
150. <i>Commerzienrath Lottermoser</i> (<i>Liebig</i>)	—	—	—	15
153. <i>Grandis</i> (<i>A. van G.</i>). Roth, dunkler getigert	—	—	—	15
140. <i>Herbstii</i> (<i>arb.</i>)	—	—	—	20
155. <i>Hyacinthiflorum</i> (<i>Hybr.</i>). Rosa, Blume gefüllt	—	—	—	20
141. <i>Louis Philippe</i> (<i>Bertin</i>). Hybride von Rhod. arbor.	—	—	—	12
156. <i>Madame Piccouline</i> (<i>Versch.</i>). Reinweiss, schön schwarz getigert	—	—	—	12
206. <i>Ochraceum</i> (<i>Rollis.</i>). Prächtige, glänzende Blätter, die untere Seite mit dichtem hellbraunen Filz	—	—	—	12
233. <i>Othello</i> (<i>Rinz</i>). Lebhaft amaranth mit schwarzem Widerschein und braun gefleckt	—	10	—	20
308. <i>Veitchii</i> (<i>V.</i>). Sehr grosse weisse Bl. m. gefranst. Rande. Neu!	1	10	—	—
159. <i>Virgo Maria</i>	—	—	—	20

Gelbblühende Rhododendren.

Hybriden zwischen Rhododendron und Azalea indica.

168. <i>Aureum</i>	—	—	—	12
169. <i>Aureum superbum</i>	—	10	—	15
171. <i>Burlingtonii</i>	—	10	—	—
172. <i>Cupreum grandiflorum</i>	—	—	—	15
173. <i>Fine buff variety</i>	—	—	—	15
174. <i>Flavum elegans</i>	—	12	—	—
175. <i>Flavum grandiflorum</i> (<i>Versch.</i>)	—	—	—	15
295. <i>Fortunei</i> (<i>Glendinning</i>). Aus China eingeführt. Neu!	—	10	—	—
177. <i>High clare yellow</i>	—	10	—	—
178. <i>Lowii</i> . Weisslichgelb, stark gefüllt	—	—	—	12

	I.	II.
	Thlr. Gr.	Thlr. Gr.
179. <i>Luteum longiflorum</i>	— —	— 10
180. <i>Retusum</i> (Benn.). Orangescharlach, in Büscheln blühend . . .	— 10	— 20
181. <i>Smiths Perfection</i>	— —	— 12

Rhododendron vom Himalaya.

a) Von Sikkim.

Grösstentheils von Hooker fil. beschrieben.

185. <i>Alpinum</i>	— —	— 15
187. <i>Argenteum</i> . Eine dergrossartigst. Spec.; Rücks. der Blätt. silberw.	— —	1 —
189. <i>Bainseanum</i>	— —	1 10
188. <i>Barbatum</i> . Blumen dunkelroth; Blätt. gross, mit behaart. Blattstiel.	— —	1 10
192. <i>Calyculatum</i> . Lebhaft roth	— —	2 —
191. <i>Campbellii</i> . Schöne Species; Blumen scharlachroth	— 15	— 25
194. <i>Ciliatum</i> . Hübsche Art, mit kleinen gewimpelten Blättern.	— —	— 15
Blume zart rosig-weiss	— —	— 15
195. „ <i>roseo album</i>	— 12	— —
252. <i>Comet</i> (<i>Liebig</i>). Hybride zwischen <i>Rhod. formosum</i> und <i>R. Edgeworthii</i> . Grosse weisse Blumen, leichtblühend	— —	1 —
227. <i>Cordatum</i>	— —	— 20
196. <i>Dalhouseanum</i> . Leichtblühende Species mit ausserordentlich grossen weiss. Blum. von Liebl. Geruch und schöner Belaubung	— —	— 25
197. <i>Edgeworthii</i> . Blumen weiss mit rosa Anflug	— —	— 15
198. <i>Falconerii</i> . { Gehören zu den grandiosesten Arten.		3 —
199. <i>Falconerii superbum</i> . { Die Blätter sind sehr gross, gepresst, lederartig, unten mit zimmetbraunem Filz bedeckt. Blumen und Dolden sehr gross, weiss, nach innen goldgelb, mit rosa Saum.		3 —
230. <i>Fortunei</i> (<i>Veitch</i>). Neu!	— 25	1 10
200. <i>Fulgens</i> . Mit leuchtend carmoisinrothen Blumen	— 20	— —
201. <i>Glaucum nanum</i> . Sehr hübsche Species, mit eiförmigen, glänzenden Blättern, deren untere Seite silberweiss ist	— 15	— —
305. <i>Griffithii</i> (<i>V.</i>). Neu!	1 —	— —
202. <i>Hodgsonii</i> . Gehört zu den grösstblättrigen Species. Blumen rosa. Seltene Art	— —	4 —
203. <i>Lancifolium</i> . Blätter lang, schmal und spitz	— 25	1 10
204. <i>Maddenii</i> . Blumen gross und weiss; Spec. mit schöner Belaubung.	— 20	1 —
205. <i>Niveum</i> . Die am Höchst. vorkommende Art m. hübsch. hellbr. Belbg.	— —	1 10
207. <i>Pilosum</i> . Dem <i>Rhod. Edgeworthii</i> ähnlich, die jungen Triebe sind aber von verschiedenem Colorit	— —	1 —
274. <i>Roylei</i> . Blumen carminroth mit zimmetbraunem Reflex. Leichtblühend und von schöner Belaubung	— —	1 —
208. <i>Sesterianum</i> (<i>Rinz</i>). Hybride zwisch. <i>Rhod. formos.</i> u. <i>Edgeworth.</i>	— —	— 20
210. <i>Thompsonii</i> . Blumen ausserordentlich gross, von höchst brillanter dunkelscharlachrother Färbung	— —	— 20
211. <i>Virgatum</i> . Buschige Zwergart mit netten rosafarb. Blumen	— 15	— —
212. <i>Wallichii</i> . Prächtige Species, mit grossen bluthrothen Blumen	— —	1 —
213. <i>Wightii</i> . Prachtvolle Species mit schöner Belaubung und grossen, strohgelben Blumen; Fahne chamois	— —	— 20

b) Von Assam und Bootan.

214. <i>Boothii</i> <i>Nutt.</i> Mit niedlichen gelben Blumen; Blätter mittelgross und dicht weiss behaart	— —	1 —
215. <i>Calophyllum</i> <i>Nutt.</i> Ausgezeichnete, leichtblühende Species mit schöner Belaubung und grossen weissen, zartrosig schimmernden duftenden Blumen	— —	1 —

	I.	II.
	Thlr.Gr.	ThlrGr
216. <i>Camelliaeflorum</i> Nutt. Blumen weiss, mittelgross, einer einfachen Camellie gleichend und leichtblühend	— —	— 15
217. <i>Hookerii</i> Nutt. Vorzüglich schöne, grossblättrige Species . .	— —	2 —
218. <i>Jenkinsii</i> Nutt. Kleinblättrig, untere Seite der Blätter silbergrau	— —	2 —
219. <i>Longifolium</i> Nutt. Sehr schöne, dekorative Species	— —	1 15
253. <i>Nuttallii</i> Booth. Eigenthümlich schöne Belaubung, die jungen Blätter rosenroth; Blumen weiss und von ausserordentl. Grösse	— —	1 —
220. <i>Windsorii</i> Nutt.	— —	1 10

Andere Species.

212. <i>Californicum</i> (Veitch.)	— 10	— 15
222. <i>Cinnamomum</i> (arbor. cinnam. Wall.)	— 15	1 —
223. <i>Formosum</i> Wall. = <i>Gibsonii</i>	— —	1 —
285. <i>Formosum</i> var. <i>grandiflorum</i>	— 15	— —
282. <i>Formosum</i> var. <i>roseum grandiflorum</i>	— 12	1 —
224. <i>Javanicum</i> Benn. Mit goldgelben Blumen	— 25	1 10
180. <i>Retusum</i> Benn. (<i>Vireya retusa</i> Blume). Kleinblättrige Species von Java. Blumen röhrenförmig u. vom schönsten Orangelb	— 10	— 20

CONIFERAE.

Zapfenbäume, Nadelhölzer.

In Bezug auf die Eintheilung, Nomenclatur und Synonymik, richten wir uns nach Endlicher's *Synopsis Coniferarum* und Carrière's *Traité des Conifères*, und verweisen im Uebrigen auf unsern Catalog No. 24, in welchem wir uns ausführlicher hierüber ausgesprochen haben.

Nachstehende Coniferen werden nur in gesunden, gut bewurzelten, überhaupt in guter Cultur sich befindenden Pflanzen geliefert; bei der Mehrzahl ist die Stärke oder Höhe und bei jüngeren Samenpflanzen das Alter angegeben.

Die mit einem * bezeichneten Coniferen werden im Kalt- hause cultivirt; die andern sind Nadelhölzer, die bei uns im freien Lande aushalten, von denen jedoch diejenigen, denen ein † vorsteht, in harten Wintern einer Bedeckung bedürfen.

Die für das freie Land sich besonders eignenden Arten haben wir mit einer kurzen Charakterisirung derselben in unserm diesjährigen Preisverzeichniss No. 30 aufgestellt, worauf hinzuweisen wir uns erlauben.

* *Designé des Conifères qui devront être cultivées dans une serre froide. Les autres sont des espèces pour le plein air, dont cependant celles qui sont précédées d'un † ont besoin — pendant l'hiver et dans le climat d'Allemagne du Nord — d'une couverture légère.*

Frenela.

Thlr.Gr.

† australis <i>Mirb.</i>	2 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch	2	—
	$\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Fuss hoch	—	10
† Gunnii <i>Endl.</i> (<i>Callitris macrostachya Hort.</i>)	Tasmania.		
	1—2 Fuss hoch	15 à 1	—
† glauca <i>Mirb.</i>	4—5 Zoll hoch	Neu-Holland.	— 12
† ericoides <i>Hort.</i>	$\frac{3}{4}$ Fuss hoch und eben so breit.	—	12
	4—6 Zoll hoch	—	6
* <i>Actinostrobus pyramidalis</i> <i>Miq.</i>	1 Fuss hoch	Schwanenfluss	— 20
† <i>Callitris quadrivalvis</i> <i>Vent.</i> (<i>Thuja articulata Vahl</i>)	1—2 Fuss hoch.	15 à	— 20
Libocedrus Endl.			
* <i>Doniana Endl.</i> (<i>Thuja Doniana Hook</i>)	2 $\frac{1}{2}$ Fuss hohe gedrun- gebaute Pyramide	25	—
	Junge Pflanzen	—	12
* <i>tetragona Endl.</i>		—	15
† chilensis <i>Endl.</i>	2 $\frac{1}{4}$ Fuss hoch, $\frac{3}{4}$ Fuss Durchmesser	3	—
	1 $\frac{1}{2}$ „ „	—	25
	Junge Veredelungen	—	8
† chilensis viridis <i>Hort.</i>	2 $\frac{1}{4}$ Fuss hoch, $\frac{3}{4}$ Fuss Durchmesser	1	15
<i>Biota Don. orientalis</i> (Section von <i>Thuja</i>).	Der morgenländ. Lebensbaum.	—	10

Varietäten von *Biota orientalis*:

foliis argenteo varieg.	3—4 Fuss hoch	—	25
	1—2 Fuss „	—	12
foliis aureo var.	Junge Veredelungen	—	8
filiformis <i>Lodd.</i> (<i>B. pendula Endl.</i> , <i>Thuja flagelliformis Jcq.</i>)	5 Fuss hoch, $\frac{3}{4}$ Fuss Durchmesser	2	15
tartarica <i>Lond.</i> (<i>B. pyramidalis Hort.</i>)	5—6 Fuss hoch im freien Lande	1	—
	4—5 „ „ „ „ „	—	15
glauca <i>Carr.</i>	1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch	—	15
aurea & <i>Thuja aurea Hort.</i>	4 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch u. 3 Fuss Durchmesser, in Kübeln. Prachtexemplare.	30	—
	2 Fuss hoch 1 $\frac{1}{4}$ —1 $\frac{3}{4}$ Fuss Durchmesser.	5	—
	1 $\frac{3}{4}$ „ „ 1 Fuss Durchmesser	3	—
	Einjährige Stecklingspflanzen	—	3
compacta u. <i>Thuja compacta Hort.</i>			
	3 Fuss hoch und 2 Fuss Durchmesser	7	—
	3 „ „ „ 1 $\frac{1}{2}$ „	6	—
	2—2 $\frac{1}{2}$ „ „ „ 1—1 $\frac{1}{2}$ „	4	—
	$\frac{1}{2}$ —1 „ „ Samenpflanzen	—	8
Wallichii <i>Hort.</i>	Himalaya 1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch	1	—
falcata <i>Lindl.</i>	1—1 $\frac{1}{4}$ Fuss hoch	Japan.	1 —
	Junge Stecklingspflanzen	—	12
recurva nana <i>Hort. Dall.</i>	2 Fuss hoch u. von gleichem Durchm.	7	—
	$\frac{3}{4}$ „ „ „ „ „	1	—
	Junge Stecklingspflanzen	—	10
monstrosa <i>Hort.</i>	1 $\frac{1}{4}$ Fuss hoch	—	25
meldensis <i>Hort. gall.</i>	2 $\frac{1}{2}$ —3 Fuss hoch	1	10
	1—1 $\frac{1}{4}$ „ „	—	15
	1jähr. Stecklingspflanzen	—	8
pygmaea (<i>R. Smith</i>).	$\frac{1}{2}$ Fuss hoch	—	20
	Junge Veredelungen	—	10
<i>Thuja Lin.</i> Der abendländische Lebensbaum. Sibirien. Nordamerika.			
plicata <i>Don.</i>	4 Fuss hoch und 2 Fuss Durchmesser	1	10
	2 „ „ „ 1 „ „	—	20
	1— $\frac{1}{2}$ „ „	—	12

		Thlr.	Gr.
<i>Thuja plicata</i> Warreana Hort.	5 Fuss hoch und 3 Fuss Durchmesser	3	—
	$3\frac{1}{2}$ —4 „ „ „ 2— $2\frac{1}{2}$ „ „ „	—	25
	$1\frac{1}{2}$ —2 „ „ „ „ „ „	—	12
„ <i>dumosa</i> Hort. (Th. <i>dumosa</i> Hort. Th. <i>occid. nana</i> Hort.)		—	10
<i>occidentalis</i> L.	$2\frac{1}{2}$ —3 Fuss hoch im freien Lande	—	10

Varietäten von *Thuja occidentalis*:

<i>aureo variegata</i> .	1 Fuss hoch	—	12
<i>argenteo variegata</i> Hort.	1— $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch	—	15
<i>canadensis nana</i> Hort. (Th. <i>occid. deusa</i> Gord?)			
	$\frac{1}{2}$ —1 Fuss hoch	1	15
	Junge Veredelungen	—	8
<i>elegans</i> Hort. Utraj.	2— $2\frac{1}{2}$ Fuss hoch	—	20
	$\frac{1}{2}$ —1 „ „	—	15
	Junge Stecklingspflanzen	—	8
<i>elegantissima</i> Hort. angl. (non Th. <i>aurea</i> Roll.)	$\frac{1}{2}$ Fuss hoch	—	20
	Junge Veredelungen	—	8
<i>Vervaeneana</i> Hort. v. Geert.	$\frac{1}{2}$ Fuss hoch	—	15
	Junge Veredelungen	—	10
<i>cristata</i> Hort.	Junge Veredelungen	—	10
<i>triangularis</i> Hort. v. Houtte.	6—8 Zoll hoch	—	15
† <i>gigantea</i> Nutt. (Libocedrus <i>decurrens</i> Torr., <i>Thuja Craigiana</i> Jeffr.)			
	6 Fuss hohe, buschige pyramidale Bäumchen	} in K.	6 —
	5 „ „ „ „ „		5 —
	1 „ „ „ „ „		— 20
„ <i>glauca</i> Hort.	5—6 Zoll hoch	Westl. Nord-Amerika.	— 20
† <i>Menziesii</i> Dougl. (<i>Thuja Lobii</i> Hort.)		Nordwestl. Californien.	
	2— $2\frac{1}{2}$ Fuss hoch	1 à	1 15
	$1\frac{1}{2}$ —2 „ „		— 20
<i>pygmaea</i> Veitch., vide <i>Chamaecyparis obtusa pygmaea</i> Gd.			
Fitz-Roya.			
<i>patagonica</i> Hook. fil.	2 F. hoch, $\frac{3}{4}$ —1 F. Durchm., in K. Patagonien.	1	—
	6—7 Zoll hoch	—	12
Thujopsis Sieb. et Zucc.			
<i>borealis</i> , vide <i>Chamaecyparis nutkaensis</i> Spach.			
† <i>dolabrata</i> Sieb. et Zucc.	Einjähr. Stecklingspflanzen	—	20
† „ <i>fol. varieg.</i> Fort.	$\frac{3}{4}$ —1 Fuss hoch	7	—
	Junge Stecklingspflanzen	1	10
* <i>laetevirens</i> Lindl.	Einjähr. Stecklingspflanzen	1	10
* <i>Standishii</i> Gord.	$\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Fuss hoch	6	—
	Junge Veredelungen	2	—

Cupressus.

* <i>fastigiata</i> DC. (C. <i>sempervirens</i> , C. <i>pyramidalis</i> Hort.)	Süd-Europa.		
	20 Fuss hohe schöne Pyramiden	12	—
	4—7 „ „ „ „	3 à	6 —
	$1\frac{1}{2}$ —3 „ „ „ Pflanzen	20 à	1 —
* <i>torulosa</i> (C. <i>nepalensis</i> Laud.)	4—5 Fuss hoch	2	10
	2—3 „ „	—	20
	1— $1\frac{1}{2}$ „ „	—	12
* <i>lusitanica</i> Mill. (C. <i>glauca</i> Lam.)	3 Fuss hoch	1	15
	$1\frac{1}{2}$ —2 „ „	—	25
* <i>funnebris</i> Endl.	8—9 Fuss hohe schöne Pyramiden	12	—
	3—5 „ hoch	1	15
„ <i>vera</i> Fort.	Junge Veredelungen	—	15
* <i>macrocarpa</i> Hartw. (C. <i>Lambertiana</i> Hort. C. <i>Reinwardtii</i> Hort.)			
	$\frac{1}{2}$ —1 Fuss hoch	—	10

Cupressus.

			Thlr.	Gr.
Lawsoniana Murr.	3 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch, 1 $\frac{1}{2}$ Fuss Durchm.	Californien.	3	—
	2 $\frac{1}{2}$ „ „ 1 $\frac{1}{2}$ „ „		2	—
	1—2 „ „		1	—
„ var. erecta (stricta) Hort.	2 $\frac{1}{4}$ —3 Fuss hoch		3	—
	1 $\frac{1}{2}$ —2 Fuss hoch		2	—
	$\frac{3}{4}$ —1 „ „		—	20
„ compacta. Zwergart.	9—12 Zoll hoch, 4—5 Zoll Durchm.		1	—
	Junge Stecklingspflanzen		—	10
„ fol. argent. varieg.	Junge Veredelungen		—	12
„ fol. aureo varieg. Standish.	Junge Veredelungen		—	25
† Mac Nabiana Murr. (C. glandul. Hook)	1 $\frac{1}{2}$ —2 F. h.	Californien.	20 à	1 —
* Goveniana Gord.	1—2 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch		15 à	1 —
* Knightiana Hort. (C. elegans Hort.)	10 F. hohe Bäumch.	Mexico.	6	—
	2—4 Fuss hohe Bäumchen		20 à	1 10
* Corneyana Hort. (C. gracilis Hort.)	3 Fuss hoch		1	10
* excelsa Scott. (C. Skinnerii Hort.)	1 $\frac{1}{2}$ —2 F. hoch.	Guatemala.	15 à	— 20
* Whitleyana Hort. (C. australis Hort.)	1 $\frac{1}{2}$ —2 $\frac{1}{2}$ F. h.	Himalaya.	15 à	1 —

thyoides u. C. thyoides variegata, vide Chamaecyparis sphaeroidea.

Chamaecyparis Spach. Abth. I. Euchamaecyparis.

sphaeroidea Spach. (Cupr. thyoides L.)	Weisse Ceder. Virgin. Maryland.			
	4—5 Fuss hoch, 1 $\frac{1}{2}$ —2 Fuss Durchmesser		2	15
	2 „ „ $\frac{3}{4}$ —1 „ „		1	15
	Einjähr. Stecklingspflanzen		—	6
„ glauca Endl.	4—5 Fuss hoch, 2 $\frac{1}{2}$ Fuss Durchmesser.		2	10
	2—3 „ „ $\frac{3}{4}$ —1 „ „		1	10
	1 $\frac{1}{2}$ —2 „ „		—	25
	Einjähr. Stecklingspflanzen		—	6
„ variegata Endl. (foliis aureo var. Hort.)				
	3 Fuss hohe schöne Exemplare		7	—
	2 „ „ „ „		4	—
	1jähr. Stecklingspflanzen		—	8
nutkaensis Spach. (Thuja borealis Hort.)	Sibirische Lebensbaum-Cypresse.			
	2 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch, 1 $\frac{1}{4}$ Fuss Durchm.	Nutka-Bay.	1	10
	1 $\frac{1}{2}$ —2 „ „		—	20
„ glauca Rgl.	2 Fuss hoch	Sitka.	1	10
thurifera Endl. (Cupr. thurifera u. Juniperus thurifera H. B.)	Mexican. Cypresse.			
	3—5 $\frac{1}{2}$ F. h., 1—1 $\frac{1}{2}$ F. Durchm.	Mexico 5500' h.	1	15
obtusa Sieb. et Zucc. (Retinispora obtusa S. et Z.)	Japanische Lebensbaum-Cypresse.			
	$\frac{1}{2}$ —1 Fuss hoch		20 à	1 10
	Einjähr. Stecklingspflanzen		—	12
„ aurea Fort. (Retinispora Keteleerii Hort.)	Insel Nipon.			
	Junge Veredelungen. Neu!		1	—
„ pygmaea Gord. (Thuja pygm. Vettch.)	Junge Stecklgspfl.	Japan.	—	20
pisifera Sieb. et Zucc. (Retinispora pisifera S. et Z.)	Japanische Lebensbaum-Cypresse.			
	2—2 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch		1	10
	4—6 Zoll „		—	10
„ aurea Fort. Neu!	Junge Stecklingspflanzen	Insel Nipon.	—	20
„ lycopodioides (Retinispora lycopod. Stand.)	Junge Veredelungen.		1	—

Sect. II. Retinispora.

ericoides Carr. (Retinispora Zucc., Frenela ericoides Endl. Syn.,				
Thuja ericoides Hort.)	$\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ F. hohe buschige Pflanzen.	Japan.	—	12
squarrosa Sieb. et Zucc. (Retinispora).	Junge Stecklingspfl.	Ins. Kiusiu.	—	10
leptoclada (Retinispora Zucc.)	Junge Stecklingspflanzen	Japan.	—	15

Retinispora, vide vorstehend.

		Thlr.	Gr.
Taxodium Rich. Die Sumpfcypresse.			
distichum Rich. 5—6 Fuss hohe schöne Pyramiden, in Körben.	Virginien.		
	Louisiana.	—	25
mexicanum Carr. (T. pinnatum Hort.) 2 Fuss hoch		1	—
sempervirens Lamb. (Sequoia sempervirens Endl.) Stark.	Californien.	3	—
Glyptostrobus.			
*heterophyllus Endl. (Taxodium mucronatum Hort.) China.			
4 Fuss hohe Pflanzen		3	—
†pendulus Endl. (Taxodium distichum sinense Loud., T. sinensis pendulum Forbes., T. dist. nutans Loud.) 5 Fuss hohe Bäumchen.	China. Japan.	2	15
Cryptomeria japonica Don. 12 Fuss hohe schöne Exempl., in Kübeln		6	—
1½—2½ „ „		—	15
Lobbii Hort. (C. japonica viridis Hort.) 12 Fuss hohe Exemplare		8	—
½—1 „ „ Samenpflanzen.		—	6
variegata Hort. 1—1½ Fuss hoch		—	20
nana Fort. (C. japonica pygmaea Hort.) ¼—½ Fuss hoch		—	20
araucaroides Hort. ¾—1 Fuss hoch		—	20
elegans Veitch. Junge Veredelungen		1	—

b. Sequoieae.

Arthrotaxis Don.			
*selaginoides Don. 1 Fuss hoch	Tasmania.	8	—
*Doniana Maule. ¾ „ „	„	5	—
*Gunneana Hort. 2½ „ „	„	6	—
Sequoia Endl.			
gigantea Endl. (Wellingtonia gigantea Lindl., Sequoia Wellingtonia Seem.) 5 F. h. 3 F. Durchm., in K. Ober-Californien.		10	—
4 „ „ 2½ „ „ „ K.		8	—
3—3½ „ „ 2—2½ „ „ „ K.		7	—
2—2½ „ „ 1½ „ „ „ T.		2	15
1 „ „ „ „ „ T.		1	—
½—¾ „ „ „ „ „ T.		—	20
„ glauca Hort. 2 Fuss hoch in T.		6	—
*Sciadopitys verticillata Sieb. et Zucc. 6jähr. Samenpfl. Insel Nipon.		4	—
5jähr. Samenpflanzen.		2	15
Wellingtonia gigantea Lindl., vide Sequoia gigantea Endl.			

II. ABIETINEAE.

Tsuga.			
†Brunoniana Wall-Carr. 3 Fuss hoch	Bootan. Nepal.	—	25
canadensis Carr. (Abies canadensis Mich.) Hemlokstanne. Nordamerika.			
2½—3 Fuss hoch und 2 Fuss Durchm., in K.		—	20
1½—2 „ „		—	12
½—1 „ „		—	8
Mertensii (Abies Mertensii Lindl.) Zweijähr. Samenpflanzen.		—	20
Williamsonii Low. (Abies Pattonii Jeffr.)	Ober-Californien.		
3—4 Zoll hohe Samenpflanzen		1	—
Hookeriana Murr. ¾ Fuss hoch. Neu!	Oregon-Gebiet.	1	10
Douglasii Carr. (Abies Dougl. Lindl.) Californien, Westl. Nordamer.			
6 Fuss hohe prächtige Bäumchen		4	—
3½—4 „ „		3	—
2—2½ „ „		1	15
6—9 Zoll „ Samenpflanzen		—	15
„ taxifolia Carr. 1¼—2 Fuss hoch		2	—
*californica spec. nova. 2jähr. Samenpflanzen		1	10

Abies. Weiss- oder Silbertanne. Tanne.			Thlr.Gr.
† bracteata Hook. et Arn.	$\frac{3}{4}$ —1 Fuss hoch . . .	Californien.	6 à 8 —
nobilis Lindl.	$2\frac{3}{4}$ F. hoch, $2\frac{1}{2}$ F. Durchm., in K.	Columbiafluss.	15 —
	$1\frac{3}{4}$ — $2\frac{1}{2}$ „ „ u. gleichem Durchm. „ „		10 à 12 —
	1— $1\frac{1}{4}$ „ „ „ „ „ T.		5 —
	4jähr. Samenpflanzen in T.		1 —
Abies Fraserii Lindl. Carolina. Pennsylvanien.			
	1— $1\frac{1}{4}$ Fuss hohe Samenpflanzen		— 12
	„ var. hudsonica Bois. Zwergart, sich breit bauend. 1 Fuss hoch, $1\frac{3}{4}$ Fuss Durchmesser, in K.		3 —
Nordmannia Link. Kaukasus			
	5 Fuss hoch, 4 Fuss Durchmesser; Prachtexemplare, in K.		30 —
	$3\frac{3}{4}$ —4 „ „ 4 „ „ „ „ „ „		25 —
	2 „ „ $2\frac{1}{2}$ „ „ „ „ „ „		15 —
	$1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ „ „ und gleichem Durchmesser		5 à 6 —
	1 „ „ $1\frac{1}{2}$ Durchmesser		4 —
	$\frac{1}{2}$ „ „		— 15
	3jährige Samenpflanzen		— 12
pectinata DC. (Ab. excelsa Link., Picea pectinata Loud.) Mittel-Europa			
	„ var. pyramidalis Hort. Sénéclauze. Junge Veredelungen		— 12
cephalonica Loud. $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch, $1\frac{1}{2}$ F. Durchmess., in K. Cephalonien.			
	$\frac{3}{4}$ —1 „ „		— 15
„ parnassica (A. Apollinis Link) Griechenland			
	$\frac{1}{2}$ —1 Fuss hohe Samenpflanzen		— 15
„ arcadica (A. Reginae Amalia und A. peloponnesica Hort.) $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Fuss hohe Samenpflanzen Arcadien.			
			— 10
amabilis Forbes Westl. Nord-Amerika.			
	2 Fuss hoch, $1\frac{1}{2}$ Fuss Durchmesser		6 —
	1 „ „ $\frac{3}{4}$ „ „		3 —
	$\frac{3}{4}$ „ „		2 15
grandis Lindl. $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$ Fuss hoch Nördl. Californien.			
	4—6 Zoll hohe Samenpflanzen		— 20
* Pindrow. Spach. 1— $1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen Himalaya.			
Webbiana Lindl. (Ab. spectabilis Spach.) Himalaya.			
	2— $2\frac{1}{2}$ Fuss hoch		7 à 8 —
	1— $1\frac{1}{2}$ „ „		6 —
	Junge Veredelungen		— 15
Pichta Forb. (Ab. sibirica Ledeb., Picea Pichta Loud.) . . Sibirien.			
	$\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Fuss hohe Samenpflanzen		— 20
	2jährige Samenpflanzen		— 10
† lasiocarpa Lindl. (Picea Lowiana Gord., Picea grandis Lobb.)			
Eine der schönst. neu eingeführten Silbertannen. Westl. Nord-Amerika.			
	2— $2\frac{1}{2}$ Fuss hohe schöne Exemplare		10 à 12 —
	$1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ „ „ „ „		5 à 6 —
	$\frac{3}{4}$ —1 „ „ „ „		3 —
† Pinsapo Boiss. $2\frac{1}{2}$ Fuss hoch, $1\frac{3}{4}$ Fuss Durchmesser, in K. Granada.			
	$1\frac{1}{2}$ —2 „ „ $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ „ „ in K.		3 —
	1 „ hohe starke Pflanzen. { in T.		1 10
	$\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ „ „ Samenpflanzen. {		— 10
cilicica Ant. et Kotschy. $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch, in K. Klein-Asien.			
	$\frac{3}{4}$ —1 „ „		— 15
Kaempferii Lindl., vide Pseudo-Larix Kaempferii.			
firma Sieb. et Zucc. (Pinus bifida Antoine).			
	$\frac{3}{4}$ —1 Fuss hohe Samenpflanzen		6 à 7 —
	2—3 Zoll „ „		3 —
Veitchii Lindl. 2 Zoll hohe „ Neu! Japan.			
			4 —

Picea, Pechtanne, Schwarztanne, Rothtanne, Fichte.

Menziesii Carr. (Abies Menziesii Loud.).

2—2½ Fuss hoch, 1—1½ Fuss Durchmesser, in K. 1 15
nigra Link. (Abies Mariana Mill.) Nord-Amerika.

5 Fuss hoch, 2½ Fuss Durchmesser, in K. 2 —

„ var. Mariana alba Hort 2½—3 Fuss hoch 1½ Fuss Durchmesser — 20

„ pumila Knight. 1 Fuss hoch, 1½ Fuss Durchmesser 6 —

„ nana Link. 1 Fuss hoch, 1¼ Fuss Durchmesser Kaukasus. 6 —

„ ½ Fuss hoch 3 —

„ nana. Junge Veredelungen — 12

orientalis Link 2½—3 Fuss hoch, in K. 2 —

2 „ „ 1 15

excelsa Link. (Abies excelsa Loud.) Europa. — 3

„ fol. albo var. Hort. Junge Veredelungen. Neu! — 20

„ elegantissime variegata Hort. (P. finedonensis Paul.)

3½—4 Fuss hoch und 2 Fuss Durchmesser, in K. 3 —

„ pyramidata (Abies excelsa pyramidalis Hort.)

2½—3 Fuss hoch, 2—2½ Fuss Durchmesser, in K. 3 —

Junge Veredelungen ½—1 Fuss hoch — 20

„ pendula Loud. 1½ Fuss hohe Samenpflanzen — 20

½—1 „ „ Veredelungen — 12

„ monstrosa Loud. 2 Fuss hoch, 1¼ Fuss Durchmesser, in K. 1 15

„ nana. Erreicht nur eine Höhe von 3—4 Fuss.

2¼ Fuss hoch und 2 Fuss Durchmesser, in K. 10 —

1½ „ „ „ 2 „ „ „ 6 —

8 Zoll „ „ 10 Zoll „ „ „ 2 —

„ „ pyramidalis (Abies exc. conica Hort.) Selten! Wird nur

3—4 Fuss hoch.

2¼ Fuss Höhe und 2 Fuss Durchmesser, in K. 12 —

2 „ „ „ 1¼ „ „ „ 10 —

„ clanbrasiliana Loud. (Abies clanbrasiliana Hort.) Einen niedrigen
compacten Busch bildend.

1½ Fuss hoch und 1¼ Fuss Durchmesser, in K. 4 —

8 Zoll „ „ 10 Zoll „ „ „ — 25

„ pygmaea Loud. Wird kaum 2 Fuss hoch.

1 Fuss hoch und ½ Fuss Durchmesser, in K. 4 —

½ „ „ in Töpfen 2 —

„ inversa R. Smith. Zweige herabhängend.

1¾—2 Fuss hohe Pflanzen, in K. 4 —

Junge Veredelungen — 15

Khutrow Carr. (Pinus Khutrow Royle, Abies Khutrow Loud., Abies

Smithiana Forb., Picea Morinda Link. Pinus polita? Sieb.)

Die Himalaya-Fichte Himalaya. Japan.

4½ Fuss hoch und 3 Fuss Durchmesser, in K. 3 —

2½ „ „ und gleichem Durchmesser „ „ 1 10

Alcocquiana Lindl. Sechsjährige Samenpflanzen. Insel Nipon. 12 —

1 „ „ 1 15

microsperma Lindl. ¼ Fuss hohe Samenpflanzen Insel Jezo. 15 —

acutissima Hort. Petrop. Junge Veredelungen — 20

Larix Link. (Pinus Larix L. Lärchenbaum, Lärche).

americana pendula Salisb. Nord-Amerika.

4—5 Fuss hoch im freien Lande 1 15

microcarpa Poir. (Lar. amer. rubra Loud., Pinus Larix rubra Marsh.

Arb.) 4—6 Zoll hohe Samenpflanzen Nord-Amerika. — 6

† Griffithii Hook. fil. et Thom. Sikkim.

4 Fuss hoch, 3 Fuss Durchmesser, in K. 3 —

Larix.

Thlr.Gr.

Kaempferii Lindl., vide *Pseudolarix Kaempferii Gord.**europaea DC.* Europa. — 5**Pseudolarix Kaempferii Gord.** (*Abies Kaempferii Lindl.*, *Larix Kaempferii Fort.*) Die Goldtanne der Chinesen. Nördl. China.

Ueber 3 Fuss Höhe und 2 Fuss Durchmesser, in K. 20 —

Netto 3 „ „ „ „ „ „ „ „ 15 —

 $2\frac{1}{4}$ „ „ „ „ „ „ „ „ 10 — $1\frac{3}{4}$ —2 „ „ „ $1\frac{1}{2}$ „ „ „ „ 8 — $1\frac{1}{2}$ „ „ und eben so breit, in K. & T. 6 —**Cedrus Link.** Ceder.† *Deodara Loud.* Himalaya-Ceder.4—4 $\frac{1}{2}$ Fuss Höhe, 3—3 $\frac{1}{2}$ Fuss Durchmesser. Prachtexempl., in K. 5 —3—4 „ „ 2—2 $\frac{1}{2}$ „ „ „ in K. 2 151—1 $\frac{1}{2}$ „ „ in T. — 20„ *crassifolia Hort.* 2—2 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch, in K. 1 15„ *variegata Hort.* 1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch 2 15† *Libani Barrel.* Die Libanon-Ceder 1 $\frac{1}{2}$ —2 Fuss hoch — 25 $\frac{3}{4}$ —1 „ „ — 10„ *var. pyramidalis (Tourrés)* 1 Fuss hoch 2 —† *atlantica Manetti.* (*C. argentea Hort.*) $\frac{1}{2}$ —1 Fuss hoch. Atlas. — 10**Pinus L.** Kiefer, Föhre.*Cembra L.* Die Alpenkiefer Alpen. Karpathen.4—4 $\frac{1}{2}$ Höhe und 2—2 $\frac{1}{2}$ Fuss, in K. 3 —3—3 $\frac{1}{2}$ „ „ 1 $\frac{1}{2}$ —2 „ „ „ 1 10*Cembra sibirica Loud.* (*P. mandschurica Hort.* $\frac{1}{4}$ Fuss hohe

Samenpflanzen Oestl. Sibirien 5 —

Peuce Griseb. Einjährige Samenpflanzen Macedonien — 6† *koraiensis Sieb. et Zucc.* 1 Fuss hoch Koraiä 2 10

3 Zoll „ 1 —

* *leiophylla Schied. et D.* (*P. dependens Roehl*) 2 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch 2 —* *lophosperma Lindl.* Nadeln lang und breit. Nieder-Californien.

1 Fuss hohe Samenpflanzen 2 —

Strobus Spach.*excelsa Wall.* König der Kiefern Himalaya.

7 Fuss hohe und 4—5 breite Prachtexemplare, in K. 8 —

2 $\frac{1}{2}$ —3 „ „ „ 2 $\frac{1}{2}$ —3 Fuss Durchmesser, in K. 2 151 $\frac{3}{4}$ —2 „ „ „ 1—1 $\frac{1}{2}$ „ „ „ in K. 1 151—1 $\frac{1}{2}$ „ „ in T. — 25

3—4 Zoll hohe Samenpflanzen, in T. — 12

Strobus L. Die Weymouthskiefer Missouri — 3„ *fol. argent. varieg.* Junge Veredelungen — 10„ *nana Knight* (*P. tabulaeformis Hort.*) China.

8 Zoll hohe und 5 Zoll breite Exemplare, in T. 2 —

3 „ „ Samenpflanzen — 15

„ *umbraculifera Knight.* (*P. roduntata Hort.*) Beide Arten sind sehr hübsche Zwergformen, welche eine Höhe von nur 3—4 Fuss erreichen. 10 Zoll hoch und gleichem Durchmesser, in K. 4 — $\frac{1}{2}$ Fuss hohe und $\frac{3}{4}$ Fuss breite Pflanzen, in K. 3 —„ *destillatoria Lindl. Cat.* 2 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch 4 —**Pseudo-Strobus Endl.****Pseudostrobus Lindl.** (*P. San Rafaeliana Roehl.*, *P. grandis Rgl.*)

Mexico.

2 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch 3 —

1 „ „ 1 —

Pinus

Thlr. Gr.

Hartwegii Lindl. (P. Papeleui Roehl)	2 Fuss hohe schöne Pflanzen. Mexico	3	15
$\frac{3}{4}$ " " " "	" " " "	2	15
* Devoniana Lindl. (P. magnifica Roehl)	$\frac{1}{2}$ Fuss hohe Pflanzen. Mexico	1	10
* macrophylla Lindl. (P. Carrierei Roehl)	1 Fuss hohe Pflanzen. Mexico	2	—
* Montezumae Lamb. (P. Endlicherii longifolia Roehl)	1 Fuss hoch. Mexico	2	—
$3\frac{1}{2}$ Fuss hoch	" " " "	5	—
* filifolia Lindl. $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Fuss hoch	" " " " Vulkan Fuego. Guatemala	1	20
* Winchesteriana Gord.	1 Fuss hoch " " " " Mexico	1	15
* Loudoniana Gord. (P. Don Pedro Roehl)	3 Fuss hoch " " " " Mexico	2	15
2 — $2\frac{1}{2}$ " " " "	" " " " " "	2	—
$1\frac{1}{2}$ " " " "	" " " " " "	1	10
Buonaparteia Roehl. (P. Veitchii Roehl)	2 Fuss hohe Pflanzen. Mexico	1	15
Taeda L.	1 — $1\frac{1}{4}$ " " " " Flora. Virginien.	—	16
* patula Schied. et D.	3 Fuss hohe schöne Pflanzen. Mexico (kalte Region)	2	15
2 " " " " " "	" " " " " "	1	20
† Sabiniana Dougl.	$1\frac{1}{2}$ —2 Fuss hoch " " " " Westl. Nordamerika	1	15
† Coulterii Don. (P. macrocarpa Lindl.)	$1\frac{1}{4}$ Fuss hoch " " " " Californien	2	—
† muricata Don. (P. insignis macrocarpa Hort.)	2—3 Zoll hoch. Californien	—	25
$\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Fuss hohe Pflanzen	" " " " " "	1	10
† radiata Don.	$1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Pflanzen " " " " Californien	—	20
† rigida Mill.	1 Fuss hoch " " " " Nord-Amerika	1	—
* tuberculata Don.	$\frac{1}{4}$ — $\frac{3}{4}$ Fuss hoch " " " " Californien	—	15
† insignis Dougl.	" " " " " " Westl. Nord-Amerika		
$3\frac{1}{2}$ —4 Fuss hohe schöne Exemplare	" " " " " "	5	—
$2\frac{1}{2}$ —3 " " " " " "	" " " " " "	1	20
2 — $2\frac{1}{2}$ " " " " " "	" " " " " "	1	10
* ponderosa Dougl. (P. Beardsleyi Hort.)	1 — $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch. Oregongebiet	1	15
$\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ " " " " " "	" " " " " "	—	20
Llaveana Sch. et D. (P. cembroides Zucc.)	3— $3\frac{1}{2}$ Fuss hoch. Mexico	2	10
* australis Mich. (P. palustris Mill.)	" " " " " " Virginien. Florida.		
6 Fuss hohe schöne Exemplare	" " " " " "	10	—
1 " " " " " "	" " " " " "	3	—
* canariensis Chr. Smith.	$1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Pflanzen. " " " " Canar. Inseln	1	—
Bungeana Zucc.	$\frac{3}{4}$ Fuss hohe Samenpflanzen " " " " Nord-China	1	15
* Teocote Cham. et Schlechtel. (B. Besseriana Roehl)	" " " " " " Mexico	5	—
Banksiana Lamb.	3 Zoll hohe Samenpflanzen " " " " Nord-Amerika	2	—
* Benthamiana Hartw.	2 Fuss hohe Pflanzen " " " " Mexico	5	—
Einjährige Samenpflanzen	" " " " " "	—	20
† Jeffreyi Hort.	$1\frac{1}{2}$ Fuss hoch " " " " Californien	2	15
$\frac{1}{2}$ " " " " " "	" " " " " "	1	10
† abasica Carr. (P. abchasica Fisch.)	2 Fuss hoch " " " " Georgien	4	—
Pinaster Endl.			
† inops Soland.	$1\frac{1}{4}$ Fuss hoch " " " " Nord-Amerika	—	25
† contorta Dougl.	2 Zoll hohe Samenpflanzen. Westl. Nord-Amerika	1	—
sylvestris L.	" " " " " " Europa	—	3
" nana pumila Zwergform.	1 Fuss hoch und gleichem Durchm. " " " "	1	—
" Bugoti. Neue Zwergform	" " " " " "	—	—
† densiflora S. et Z.	1 — $1\frac{1}{4}$ Fuss hoch " " " " Japan	1	10
† Massoniana Lamb.	Zweijährige Samenpflanzen " " " " Japan. China	1	—
Laricio Pallasiana Lamb. (P. taurica Hort.)	$1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch. Taurien	—	20
† pyrenaica Lapeyr. (P. Parolinianus W.)	2 Fuss hoch " " " " Pyrenäen	1	15
maritima Lamb. (P. Brutia Ten. Seekiefer.	Griechenland. Calabrien.		
$1\frac{1}{4}$ Fuss hohe Samenpflanzen	" " " " " "	1	—
$\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ " " " " " "	" " " " " "	—	20

Araucaria Juss.

Araucaria Juss.		Thlr.	Gr.
* brasiliensis A. Rich.	1 $\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen	Brasilien	1 —
„ var. gracilis Hort.	(A. elegans Hort.) 2 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch		15 —
„	Einfährige Veredelungen		4 —
+ imbricata Pav.	4 Fuss hohe, 4 Fuss breite Prachtexemplare. Chili		16 —
„	3 $\frac{3}{4}$ „ „ 4 „ „ „		12 —
„	1 $\frac{1}{2}$ —2 „ „ und gleichem Durchmesser		4 —
„	1 $\frac{1}{2}$ —1 „ „		15 —
„	4—5 Zoll hoch		8 —
Rulei Müller.	3 $\frac{3}{4}$ Fuss hohe schöne Samenpflanz. Neu-Calcedonien		12 —
* Bidwillii Hook.	4 „ „ „ Prachtpflanzen		30 —
„	2 $\frac{1}{4}$ „ „ „ „		10 —
„	1 $\frac{1}{2}$ —2 „ „ „ Samenpflanzen		8 —
„	1 $\frac{1}{4}$ „ „ „ „		6 —
„	1 $\frac{1}{4}$ „ „ „ Stecklingspflanzen		3 —
* Cunninghamii Ait.	9 „ „ 6 Fuss Durchm. Oestl. Neu-Holland		60 —
„	4—5 „ „ 3—4 „ „		30 à 35 —
„	1 $\frac{1}{2}$ —2 „ „ 2—2 $\frac{1}{4}$ „ „		10 à 12 —
„	1 „ „ 2 „ „		8 —
„ glauca Antoine.	Echt!		
„	1 $\frac{3}{4}$ Fuss hoch und von gleichem Durchmesser		10 —
„	1 „ hohe Veredelungen		5 —
* excelsa R. Br. Insel Norfolk.		
„	10 Fuss hohe und 6 Fuss breite Prachtexemplare		75 —
„	5—6 „ „ „ 4—4 $\frac{1}{2}$ „ „ „ 35 à 40		—
„	3—4 „ „ „ 3 „ „ „ 30		—
„	2—2 $\frac{1}{2}$ „ „ „ 2—2 $\frac{1}{2}$ „ „ „ 20 à 25		—
„	Kopfveredelungen		3 à 4 —
„	Stecklingspflanzen, gut bewurzelt		4 —
„ fol. var.	1 $\frac{1}{2}$ Fuss hohe Pflanzen		15 —
„ glauca	5 Fuss hohe Prachtpflanzen		— —
* Cookii R. Br.	7 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch und 4 Fuss Durchm. Neu-Caledonien		50 —
„	3 $\frac{1}{2}$ „ „ „ 3 „ „ „ 25		—
„	2 „ „ „ 2 „ „ „ 12		—
„	1—1 $\frac{1}{2}$ „ „ „ 1 $\frac{1}{2}$ „ „ „ 7		—
„	Kopfveredelungen		5 —

* australis <i>Lamb.</i> Einjährige Veredelungen	Neu Seeland	—	25
* obtusa <i>Lindl.</i> (<i>D. Brownii Hort.</i>) Junge Veredelungen. Neue Hebriden		1	10
* Moorei <i>Lindl.</i> Junge Veredelungen	Neu-Caledonien	1	10
* macrophylla <i>Lindl.</i> (<i>D. lanceolata Hort.</i>)	Charlotten-Inseln	1	10
* hypoleuca. Neu!		1	25

* *Nageia latifolia* Gord. (*Podocarpus zamiaefol.* Hort. belg, *Podocarpus latifolia* Wall.) 1 Fuss hoch 4 —

* <i>salicifolia</i> <i>Klotsch et Karst.</i> (<i>P. Purdieana</i> <i>Hort.</i> non <i>Hook.</i> Columbien	2½—3 Fuss hoch	2 —
Junge Pflanzen		— 15
* <i>Purdieana</i> <i>Hook.</i> (<i>P. jamaicensis</i> <i>Hort.</i>) 1—2 Fuss hoch. Jamaica 25 à		1 10
Junge Stecklingspflanzen		— 15
* <i>nubigena</i> <i>Lindl.</i> (<i>Saxe-Gothaea gracilis</i> <i>Hort.</i>) 1jähr. Stecklingspfl. Chili		— 10

Podocarpus.

Thlr. Gr.

* Totara <i>Don.</i>	3 $\frac{1}{2}$ —4 Fuss hoch	Neu-Seeland	1	—
	2 $\frac{1}{2}$ —3 „ „		—	20
	2 „ „		—	15
* laeta <i>Hoibr.</i>	4 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch	Oestl. Neu-Holland	1	15
	3 „ „		1	—
	Einjährige Stecklingspflanzen			
			—	10
chinensis <i>Wall.</i> (P. Maki <i>S. et Z.</i>)	Junge Stecklingspfl.	China. Japan.	—	25
* neriifolia <i>R. Br.</i> (P. macrophylla <i>Wall.</i>)	1jähr. Stecklingspflanz.	Nepal.	—	12
* Koraiana <i>Sieb.</i> (Taxus japonica <i>Lodd.</i>)	4 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch	Japan	3	—
	2 $\frac{1}{2}$ „ „		1	15
	1 $\frac{1}{4}$ —2 „ „	1 à	1	10
* elongata <i>Hér.</i> (P. mucronata <i>Hort.</i>)	2 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch	Cap.	2	10
	1 $\frac{1}{4}$ „ „		—	20
	1 $\frac{1}{2}$ „ „		—	10
Thunbergii <i>Hook.</i> luteo variegatus	$\frac{3}{4}$ Fuss hoch		7	—
* taxifolia <i>Humb. et Bonpl.</i> (Torreya Humboldtii <i>Kr.</i>)		Peru		
	3 $\frac{1}{2}$ Fuss hohe Prachtpflanzen		4	—
	Junge Stecklingspflanzen			
			—	15
* andina <i>Poepp.</i> (P. spicata)	2 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch	Südl. Chili	2	—
	$\frac{3}{4}$ „ „		1	—
Murrayana <i>Hort. Angl.</i>	4—5 Zoll hohe Stecklingspflanzen		—	15
mucifera, vide Torreya nucifera.				
zamiaefolius vide, Nagea latifolia.				
* Saxe-Gothaea conspicua.	2—3 Fuss hohe Pflanzen	Patagonien	1	10
	Einjährige Stecklingspflanzen			
			—	6
gracilis, vide Podocarpus nubigena.				

Dacrydium Soland.

* cupressinum <i>Soland.</i>	2 Fuss hoch	Neu Seeland	1	15
	1 „ „		1	—
* elatum <i>Wall.</i>	2 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch	Sumatra	8	—
	Junge Stecklingspflanzen			
			1	—
* Colensoi <i>Hook.</i>	1 Fuss hoch	Neu Seeland	1	15
* Franklinii <i>Hook. fil.</i>	2 Fuss hoch	Tasmania	5	—
	Einjährige Stecklingspflanzen			
			—	12
* cupressiforme <i>Corr.</i>	1 $\frac{1}{2}$ —2 Fuss hoch	Neu Seeland	1	—
	Junge Stecklingspflanzen			
			—	12

IV. TAXINEAE.**Phyllocladus L. C. Richard.**

* trichomanoides <i>Don.</i>	3 Fuss hoch	Neu Seeland	4	10
	2 „ „		1	—
	Junge Stecklingspflanzen			
			—	12
„ var. viridis <i>Hort.</i>	5 Fuss hoch		3	—
* aspleniifolia <i>Hook.</i> (Phyll. rhomboidalis <i>L. C. Rich.</i>)	5 Fuss hoch		3	—
Prumnopitys elegans <i>Phil.</i>	Kirschenfruchtige Eibe. Chili, Prov.			
	Valdivia. Junge Stecklingspflanzen		1	—

Salisburia Smith.

adiantifolia <i>Smith.</i> (Ginkgo biloba <i>L.</i>)	4—5 Fuss hoch China. Japan	1	—
	$\frac{1}{2}$ „ „	—	5
„ fol. aureo varieg. Zweijährige Veredelungen		—	12
„ incisa laciniata <i>Hort.</i> Zweijährige „		—	10
„ var. macrophylla <i>Reynier</i> „ „		—	10

Cephalotaxus *Sieb. et. Zucc.*

Thlr.Gr.

- * *Fortunei* *Hook.* (*C. Fortunei* mas. *Hort.*) $\frac{1}{2}$ —1 Fuss hoch . . . China — 15
 2—2 $\frac{1}{2}$ Fuss hohe schöne Pflanzen 1 10
 1—1 $\frac{1}{2}$ „ „ „ „ „ „ „ „ 15 à — 20
 „ *foemina* *Hort.*, vide *Cephalot. drupacea*.
 * *drupacea* *Sieb. et Zucc.* (*Cephalot. Fortunei foemina* *Hort.*, *Taxus*
 japonica *Hook.*) 3—3 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch Japan 3 à 4 —
 $\frac{1}{2}$ „ „ „ „ „ „ „ „ — 12

Torreya *Arnth.*

- * *myristica* *Hook. fil.* Muskatnuss-Eibe Californien — —
 * *grandis* *Fort.* $\frac{3}{4}$ —1 Fuss hohe schöne Pflanzen Nördl. China 1 10

Taxus *Turn.*

- † *adpressa* *Knight.* (*T. parvifolia* *Wenderth.*, *Cephalotaxus tardiva* *Sieb.*
 2 Fuss hoch Japan 1 10
 1 „ „ „ „ „ „ „ „ — 20
baccata *L.* 3 $\frac{1}{2}$ —4 Fuss hoch, 1 $\frac{1}{2}$ —2 Fuss breit Europa 1 10
 $\frac{3}{4}$ —1 „ „ „ „ „ „ „ „ — 8
 „ *fructu luteo* 4 Fuss hoch 1 10
 1—2 „ „ „ „ „ „ „ „ 10 à — 15
 „ *aureo variegata* 2 $\frac{1}{2}$ —3 Fuss hoch 1 10
 1 $\frac{1}{2}$ —2 „ „ „ „ „ „ „ „ — 20
 1 „ „ „ „ „ „ „ „ — 12
 „ *var. erecta* (*pyramidalis* *Hort.*) 4—4 $\frac{1}{2}$ Fuss 2 —
 2 $\frac{1}{2}$ —3 „ „ „ „ „ „ „ „ — 20
 1 $\frac{1}{2}$ —2 „ „ „ „ „ „ „ „ — 15
 1—1 $\frac{1}{2}$ „ „ „ „ „ „ „ „ — 12
 „ *horizontalis* *Hort. Bertin.* (*T. verticillata* *Hort.*) 2 —
 „ *var. Dovastonii* (*T. pendula* *Hort.*, *T. horizontalis* *Hort.*)
 3—4 Fuss hoch — 20
 1 „ „ „ „ „ „ „ „ — 12
 „ *ericoides* (*T. ericoides* *Hort.*) Zwergtaxus.
 1 $\frac{1}{2}$ —2 Fuss hoch — 20
 1—1 $\frac{1}{2}$ „ „ „ „ „ „ „ „ — 10
hibernica *Hook.* (*T. baccata fastigiata* *Loud.*, *T. fastigiata* *Lindl.*
 et Gord. 3 $\frac{1}{2}$ —4 Fuss hoch schöne Pyramiden . . . Irland 2 —
 2 $\frac{1}{2}$ —3 „ „ „ „ „ „ „ „ 1 —
 1— $\frac{1}{2}$ „ „ „ „ „ „ „ „ 15 à — 20
 „ *fol. argenteo* *var.* 1 Fuss hoch — 20
 „ „ *albo marginatis* (*T. elegantissima* *Hort. Angl.*) Sehr
 schön! 1 $\frac{1}{2}$ —2 Fuss hoch 2 —

Aus vorstehenden reichhaltigen Collectionen liefern wir nach
 unserer Auswahl:

25	distincte	Arten	für	7	Thlr.
50	„	„	„	13	„
100	„	„	„	22	„

Nachtrag

einiger in der Aufnahme vergessener Pflanzen.

- Aquilegia spectabilis** (A. V.) Eine der schönsten Akelei's; von Sibirien. — 25
Cyclamen coum var. *vernum* Mill. — 20
Gynerium argenteum verum. Sehr selten! Keine Samen-, sondern durch Theilung erzeugte Pflanzen der ursprünglichen Species — 25
Lychnis sanguinea grandiflora. Neue Species von Japan, mit grossen leuchtend blutrothen Blumen — 10
Lonicera quercifolia aurea variegata Hort. (L. Periclymenum c. caprifolium quercifolium Meig. Wen. fol. aur. var.) Eichenblättriges Jelängerjelier oder Geisblatt mit gelber Panachirung — 8

Fuchsia microphylla.

Vier neue Varietäten dieser Abtheilung der zierlichsten aller Fuchsien, von Herrn Boucharlat in Lyon aus Samen gewonnen. Diese reizenden Zwergsträucher werden den Freunden dieses Modegenre's um so willkommener sein, als sie hauptsächlich in den Wintermonaten blühen, wo die grossblumigen Fuchsien sich im Ruhezustande befinden.

Alba rosea. Blumen mit langem Kelch, rosaweiss; Corolle zart rosacarmoisin. Neues Colorit.

Amaranthina splendida. Amaranthrother Kelch mit carmoisinbrauner Corolle.

Grandiflora superba. Die grösste Blume dieser Abtheilung. Kelch hellroth. Sepalen und Corolle lebhaft orange mit weinroth nüancirt und goldgelben Antheren.

Rubra ferruginea. Kelch corallenroth, Corolle feurig braunroth. Neues Colorit.
Die Sorte 20 Gr., die Collection 2 Thlr.

Wir empfehlen in musterhaft gezogenen Formen:

Laurus nobilis L. *Lorbeerbäume* in Couples von folgenden Grössen:

a. Kugelförmige:

Couples von	3 Fuss	Stammhöhe,	4 Fuss	Kronendchm.,	4 1/2 Fuss	Kronenhöhe.
„ „	3 1/4 „	„	4 „	„	3 „	„
„ „	3 1/2 „	„	3 „	„	2 „	„
„ „	3 3/4 „	„	2 1/4 „	„	1 1/2 „	„
„ „	4 „	„	2 „	„	1 1/4 „	„

b. Pyramidenförmige:

Couples von 2 1/2 F. Stammhöhe, 4 1/4 F. Kronendchm., 4 1/2 F. Kronenhöhe.

Buxus arborescens Lam. Immergrüne *Buxusbäume*, 6—7 F. hoch, 1—1 1/2 F. Durchmesser, pyramidenförmig gezogen und von unten an bezweigt.

Citrus Aurantium L. *Orangenbäume* in verschied. Grössen und Varietäten, von 1 1/2 Fuss Stammhöhe und 2 Fuss Kronendurchmesser

bis 3 „ „ 2 1/2 „ „

sowie auch sehr starke Bäume von

4 Fuss Stammhöhe, 5 Zoll Stammdicke und 6 1/2 Fuss Kronendurchmesser und Kronenhöhe,

bis 5 1/2 Fuss Stammhöhe, 1/2 Fuss Stammdicke und 10 Zoll Kronendurchmesser und Kronenhöhe.

Specielle Preisangaben über die vorstehend bezeichneten Zierbäume des Kalt- und Orangeriehauses stehen auf Verlangen zu Diensten.

Die Herren Handelsgärtner machen wir speciell
aufmerksam auf die nachstehenden vortheilhaften

Partiepreise.

*Nous prions Messieurs les Horticulteurs de faire attention
aux prix avantageux des*

Articles pris par 12, 25, 50 et 100.

	Thlr.	Gr.
12 Achyranthes Verschaffeltii	2	—
25 „ „	3	15
50 „ „	6	—
6 Adansonia digitata, einjährige Samenpflanzen	8	—
12 Acacia lophanta, 1 $\frac{1}{2}$ —2 Fuss hoch	2	15
12 „ Sophora 2 „ „	2	15
12 Achimenes, diverse ältere und neueste Sorten	2	—
12 Agave filifera, 8 Zoll hoch und breit	20	—
12 „ yuccaefolia, 6 Zoll hohe Samenpflanzen	8	—
12 „ div. nach unserer Wahl	8	—
12 Alletris fragrans, 1—1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch	4	—
6 Alocasia macrorrhizon fol. var.	3	—
6 Alsophila Miqueliana, 3jährige Samenpflanzen	5	—
12 Anecochilus querceticola	6	—
6 Aralia reticulata	6	—
12 Araliaceen, diverse nach unserer Wahl	6	—
12 Aroideen „ „ „ „	6	—
12 Arundo Donax var. versicolor, starke Pflanzen	4	15
25 „ „ var. versicolor, starke Pflanzen	8	—
12 Azalea indica, in 12 neusten Sorten, hochstämmig veredelt	5	—
25 „ „ „ 25 neusten Sorten, hochst. veredelt	10	—
50 „ „ „ 50 neusten Sorten, hochst. veredelt	20	—
12 „ „ „ 12 ältere Sorten, buschige Pflanzen	2	15
25 „ „ „ 25 ältere Sorten, buschige Pflanzen	5	—
50 „ „ „ 50 ältere Sorten, buschige Pflanzen	10	—
100 „ „ „ 40—50 ältere Sorten, buschige Pflanzen	20	—
12 Bambusa Fortunei fol. niveo vittatis	4	—
6 Beaucarnea glauca, 6jährige Samenpflanzen	10	—
12 „ recurvata, 6jährige Samenpflanzen	12	—
25 Begonien, diverse nach unserer Wahl	4	—
12 Berberis Darwinii, 2jährige Stecklingspflanzen	2	—
12 Billbergia amoena, starke blühbare Exemplare	5	—
12 „ coelestis, „ „ „ „	3	—
12 „ Liboniana, „ „ „ „	2	—
12 „ quadricolor, „ „ „ „	5	—
12 „ Wiotiana, „ „ „ „	4	—
6 „ vittata, „ „ „ „	4	—

	Thlr.Gr.
12 Bromeliaceen, diverse nach unserer Wahl	5 —
12 Buntblättrige Pflanzen fürs Kalthaus	2 und 4 —
12 „ „ „ Warmhaus	4 und 6 —
25 Caladium, diverse neuere und ältere Sorten	8 —
12 „ argyrites	3 —
12 „ Belleyi	4 —
12 „ Chantini	3 —
12 „ Enkeanum	3 —
12 „ Haageanum	2 15
12 „ mirabile	4 —
12 „ Wightii	4 —
12 Calamus asperrimus	12 —
24 Camellien in 24 neuen Sorten, 1 Fuss hoch	8 —
50 „ „ 50 „ „ 1 „ „	20 —
100 „ „ 40—50 neuen Sorten, 1 Fuss hoch	35 —
12 Canna indica	1 —
12 „ Warscewiczii Chatei	2 —
12 „ „ Annei	2 —
12 Caryota furfuracea	12 —
12 Cissus discolor	2 —
6 Clematis Fortunei	5 —
6 „ Standishii	5 —
6 Clerodendron Thompsonianum	2 —
6 „ Kaempferii	2 —
12 „ fragrans fl. pleno	2 15
6 Colea Commersonii	8 —
6 „ floribunda	6 —
6 Costus zebrinus	2 —
6 „ Malortianus	1 15
12 Crassula in 12 Sorten	2 —
12 Curculigo recurvata, 2—3 Fuss	3 u. 4 —
6 Cyanophyllum assamicum	3 —
6 „ magnificum	5 —
6 „ speciosum	3 —
12 Cyclamen europaeum, sehr starke Knollen	3 —
25 „ „ „ „ „	6 —
12 „ macrophyllum, „ „ „	6 —
12 Cypripedium Calceolus, „ „ „	1 15
12 Dasylirion gracile, 6jährige Samenpflanzen	15 —
12 „ longifolium, 6jährige Samenpflanzen	18 —
12 Dieffenbachia caule-maculata, 1½—2 Fuss hoch	3 —
6 „ liturata,	3 15
12 „ seguine picta 1½—2 Fuss hoch	3 u. 4 —
25 „ „ picta 1½—2 Fuss hoch	6 u. 8 —
12 Diosma ambigua, ½ Fuss hohe, buschige Pflanzen	3 —

		Thlr.Gr.
12	<i>Dracaena arborea</i> , 1 $\frac{1}{2}$ —2 Fuss hoch	4 —
12	„ <i>australis</i> , „ „ „	6 —
12	„ <i>cannaefolia</i>	6 —
6	„ <i>Cooperii</i> , junge Pflanzen	8 —
12	„ <i>Draco</i> , einjährige Samenpflanzen	3 —
12	„ <i>Eschholtziana</i> , 1—1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch	3 —
12	„ <i>ferrea</i> , 1—1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch	3 u. 4 —
25	„ „ „ „	6 u. 8 —
50	„ „ „ „	12 u. 16 —
12	„ <i>indivisa</i> „ „	18 —
6	„ „ <i>fol. bruneano linearis</i> , 1 Fuss hoch	10 —
12	„ <i>marginata</i> , 1—1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch	6 —
12	„ <i>nobilis</i> , 1 „ „	4 —
12	„ <i>rubra</i> , 1—1 $\frac{1}{2}$ „ „	2 —
25	„ „ „ „	4 —
6	„ <i>siamensis</i> , junge Pflanzen	4 —
12	„ <i>stricta</i> , 1 $\frac{1}{2}$ —2 Fuss hoch	2 —
25	„ „ „ „	4 —
12	„ <i>terminalis rosea</i> , 1 $\frac{1}{2}$ —2 Fuss hoch	4 u. 5 —
25	„ „ „ 1 $\frac{1}{2}$ —2 „ „	8 u. 10 —
50	„ „ „ 1 $\frac{1}{2}$ —2 „ „	16 u. 20 —
100	„ „ „ 1 $\frac{1}{2}$ —2 „ „	30 u. 35 —
6	„ <i>terminalis rosea</i> var. <i>stricta latifolia</i> (Dr. grandis)	5 —
6	„ <i>umbraculifera</i> , 1jährige Pflanzen	4 —
12	<i>Echites argyraea</i>	5 —
12	„ <i>nutans</i>	3 —
6	<i>Eranthemum sanguinolentum</i> ,	5 —
12	„ <i>rubro venium</i>	3 —
12	<i>Erica blanda Andr.</i>	3 —
12	„ <i>cerinthoides L. coccinea major</i>	4 —
12	„ <i>colorans Andr. amabilis</i>	3 —
12	„ „ <i>superba</i>	3 —
12	„ <i>floribunda</i>	3 —
12	„ <i>gracilis Wendl. vernalis.</i>	2 15
100	„ „ <i>autumnalis</i>	15 —
12	„ <i>hyemalis Hort.</i>	4 —
12	„ <i>odorata Andr. d. Wilmoreana</i>	3 —
12	„ <i>turrigera Salisb.</i>	2 15
12	„ <i>ventricosa Thunb. cylindrica</i>	3 —
12	„ „ <i>excelsa</i>	3 —
12	„ „ <i>purpurea</i>	3 —
12	„ „ <i>rosea</i>	3 —
12	<i>Eucharis amazonica</i> , starke Pflanzen	3 —
12	<i>Eugenia australis</i> , 1 Fuss hoch.	3 —
6	<i>Evonymus</i> , diverse ältere Sorten	1 —

	Thlr.	Gr.
6 Evonymus, neueste Sorten	2	15
12 Ficus Cooperii	4	—
12 „ elastica, 1 $\frac{1}{2}$ —2 Fuss hoch mit 6—8 Blättern	5	—
25 „ „ „ „ „ 6—8 „	10	—
50 „ „ „ „ „ 6—8 „	20	—
100 „ „ „ „ „ 6—8 „	40	—
12 „ „ 2 Fuss „ „ 8—10 „	6	—
50 „ „ 2 „ „ 8—10 „	24	—
12 „ „ 2—2 $\frac{1}{2}$ Fuss „ „ 10—14 „	8	—
25 Filices (Farne) nach unserer Auswahl	4 u.	8 —
50 „ „ „ „ „	9 u.	17 —
12 Franciscea eximea, 1 $\frac{1}{2}$ —2 Fuss hohe schöne Pflanzen	6	—
6 Gesneraceen, diverse Sorten	1 $\frac{1}{2}$ u.	3 —
6 Gleichenia dicarpa	5	—
12 Gloxinia erecta, diverse Sorten	2	—
12 „ mit hängenden Blumen, diverse Sorten	2	—
12 Gymnogramme Boucheana	3	—
12 Hebeclinium atrorubens	3	—
6 „ macrophyllum	2	—
6 Hoya, diverse Sorten	2	—
12 Iris germanica in Sorten	1	—
12 „ laevigata (Japan)	2	—
12 Latania borbonica, 2jährige Samenpflanzen	4	—
12 Laurus nobilis, 1—2 Fuss hoch	3	—
25 „ „ „ „ „	6	—
12 Libonia floribunda	1	15
12 Licuala spinosa	12	—
12 Lilium auratum, 1jährige Zwiebeln	8	—
12 Livistonia rotundifolia	18	—
6 Luzuriaga radicans	1	15
6 Maranta albo-lineata	5	—
6 „ argyraea	6	—
6 „ ornata	5	—
6 Maranta Warscewiczii	6	—
12 „ zebrina	4	—
12 Mesembryanthemum in 12 Sorten	1	—
12 Musschia Wollastonii, 2jährige Samenpflanzen	6	—
12 „ „ 1jährige Samenpflanzen	4	—
12 Myrtus Ugni, 1—1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch	2	15
12 Nymphaeen, mit Namen, nach unserer Wahl	8	—
6 Nyphaea anechochilifolia	2	15
6 Oenocarpus minor, dreijährige Pflanzen	12	—
6 Ophiopogon Jaburan fol. var.	4	—
24 Orchideen, diverse nach unserer Auswahl	20	—
50 „ „ „ „ „	100	—

	Thlr.	Gr.
100 Orchideen, diverse nach unserer Auswahl	300	—
12 Pandanus utilis, zweijährige Samenpflanzen	8	—
6 Passiflora, verschiedene Species	1	15
12 Plectogyne variegata mit 3—5 Blättern	4	—
12 Pteris argyraea	3	—
12 „ cretica albo lineata	2	—
12 „ tricolor	4	—
6 Ptychosperma gracilis	12	—
12 Primula chinensis fl. albo plena	2	15
25 „ „ „ „ „	5	—
12 „ „ „ rubro plena	3	15
25 „ „ „ „ „	7	—
12 Raphia Ruffia, 1½—2 Fuss hoch	12	—
12 Reineckia carnea fol. var	4	—
12 Rhododendron, in 12 vorzüglichen Sorten	6	—
12 „ Hybriden fürs freie Land, in 12 Sorten	5	—
50 „ desgl. in 50 Sorten	20	—
6 „ gelbblühend in 6 Sorten	2	15
12 „ von Sikkim, in 12 Sorten	6	—
25 „ „ „ in 25 „	12	—
6 „ von Assam und Bootan in 6 Sorten	3	—
12 Rochea falcata, blühbare Pflanzen	2 u.	4 —
25 „ „ „ „	4 u.	8 —
12 Schizostylis coccinea	5	—
12 Scitamineae, in 12 Sorten	5 u.	8 —
12 Selaginella, „ 12 „	3	—
12 Sonerilla margaritacea alba	3	—
6 Sphaerogyne latifolia, kräftige Pflanzen	15	—
6 Stenogastra concinna	2	15
6 „ multiflora	2	15
12 Succulente Pflanzen	2	—
12 Theophrasta Jussieui, junge Pflanzen	10	—
6 „ latifolia,	5	—
6 Tricyrtis hirta, blühbare Pflanzen	2	15
12 „ „ grandiflora,	8	—
12 Tydaeen in 12 der schönsten Sorten	2	—
25 Warmhauspflanzen	5	—
12 Yucca filamentosa 2—4 jährige Pflanzen	3	—
12 „ recurva (pendula) 1 Fuss hohe Pflanzen	3	—
Coniferen, vide pag. 75 und Catalog Nr. 30 pag 126.		

Alphabetisches Verzeichniss

der in den beiden diesjährigen Frühjahrs-Catalogen
Nr. 30. und 31. enthaltenen Genera.

TABLES DES GENRES COMPRIS DANS LES CATALOGUES Nos. 30. & 31.

	Catalog			Catalog	
	Nr. 30.	Nr. 31.		Nr. 30.	Nr. 31.
	pag.	pag.		pag.	pag.
Abelia		51.	Amomum		42.
Abies	13. 26. 32.	69.	Amoora		13.
Abutilon	62.	51.	Amorpha	22.	
Acacia		51.	Amorphophallus		19.
Acalypha		13. 45.	Ampelopsis	24.	
Acampe		29.	Amphicome	49.	
Acer	3. 11. 19. 51.		Amygdalopsis	11.	
Achimenes		13. 21.	Amygdalus	11. 51.	51.
Achyranthes	3.	48.	Ananas		22.
Acineta		29.	Andromeda		51.
Acontias		19.	Andropogon	54.	48.
Acorus	51.	46.	Anecochilus		29. 36. 45.
Acrocomia		38.	Anemone	49.	
Acrostichum		25.	Angiopteris		25.
Actinostrobilus		65.	Angrecum		29.
Adamia		13.	Anguloa		29.
Adansonia		13. 16. 42.	Anona		13. 42.
Adelaster		13. 45.	Ansellia		29.
Adenocalymna		13.	Antirrhinum	4.	
Adhatoda		13.	Anthurium		3. 13. 19. 45.
Adiantum		25.	Antiaris		13. 42.
Aechmea		22.	Aphelandra		13. 45.
Aegopodium	51.		Apicra		60.
Aërides		29.	Aponogetum		36.
Aeschinanthus		13. 21.	Aquilegia	49. 51.	46. 76.
Aesculus	11. 19. 22.		Arabis	51.	46.
Afzelia		13.	Aralia	22. 51. 54.	3. 13. 42. 44.
Agapanthus	51.	46. 51.			45. 48. 51.
Agathea	51.	46.	Araucaria	14. 26.	9. 42. 75.
Agave	51.	8. 46. 51. 56.	Arbutus		51.
Aglaonema		45. 19.	Ardisia		13.
Ajuga	51.	46.	Areca		38. 42. 45.
Akebia		51.	Arenga		38. 42.
Ailanthus	19.		Arisaema		20.
Allamanda		13.	Aristolochia	24.	4. 13.
Alloplectus		13. 21.	Arpophyllum		29.
Allosorus		25.	Artemisia	51.	
Alnus	11. 19.		Arthrotaxis		68.
Alocasia		3. 13. 19. 45.	Artocarpus		13. 42.
Aloë		45. 60.	Arum		20.
Alsophila		27.	Arundina		30.
Alstroemeria		51.	Arundo	51. 54.	46. 48.
Althaea	61.		Asclepias	49.	
Amaryllis	3. 49.	13. 45. 51.	Aspidistra		4. 13. 15.

	Catalog			Catalog	
	Nr. 30.	Nr. 31.		Nr. 30.	Nr. 31.
	pag.	pag.		pag.	pag.
Aspidium	122.	25.	Caladium		4.14.20.45.
Asplenium	122.	4. 25. 27.	Calamus		38. 41.
Astelia	52.	51.	Calanthe		30.
Astilbe	49.		Calathea		14. 37.
Astrapaea		13.	Calceolaria	62.	51.
Astrocaryum		38. 45.	Calicarpa		51.
Ataccia		20.	Calliandra		14.
Aucuba	11. 33. 52.	46. 51.	Callitris	14.	65.
Azalea	52. 105.	45. 46.	Calonyction		4.
			Calophyllum		42.
Baeobotrys		4. 13.	Calycanthus	22.	
Balantium		27.	Calyptaria		14.
Ballota	52.		Camarotis		30.
Bambusa	52. 54.	46. 48. 51.	Camellia	4. 52. 111.	55.
Baphia		13. 42.	Campanula	49.	
Barkia		13.	Campanumoea		51.
Barringtonia		13. 42.	Camphora		51.
Beaucarnea		23.	Campylobotris		14. 45.
Begonia		19. 45.	Canna	55.	14. 37. 48.
Bellis	52.	46.	Caragana	19. 21. 22.	
Berberis	11. 22. 33.	51.	Carex	52.	46.
Bertholletia		42.	Carica		14. 42.
Bertolonia		45.	Carludovica		38. 42.
Beschorneria		13. 58.	Carolinea		14.
Betula	19. 21.		Carpinus	20.	
Bifrenaria		30.	Caryophyllus		42.
Bignonia	19. 24.	13. 51.	Caryota		38. 41.
Billbergia		22.	Cassia		51.
Biota	14. 27. 32.	65.	Castanea	11. 20.	
	52.		Castilloa		42.
Bischoffia		13.	Catasetum		30.
Blandfordia		51.	Cataleuca		45.
Blechnum		25. 27.	Cattleya		30.
Bleekeria		14.	Ceanothus	22.	51.
Blighia		14. 42.	Cecropia		14.
Boehmeria	54.	14. 45. 48.	Cedrela		42.
Bolbophyllum		30.	Cedrus	14. 27.	71.
Bonaparteia		14. 58.	Celtis	22.	
Bosscheria		4. 14.	Centaurea	52. 54.	46. 48.
Bougainvillea		14.	Centradenia		14.
Bouvardia	62.	51.	Cephaëlis		14. 42.
Brahea		38.	Cephalotaxus		75.
Brainia		27.	Cerasus	11. 24. 52.	
Brassavola		30.	Ceratodactylis		25.
Brassia		30.	Ceratozamia		38.
Brassaiopsis		14. 44.	Cercis	12.	
Brexia		14.	Ceropegia		14.
Bromelia		22. 45.	Cestrum		51.
Broughtonia		30.	Chamaebatia		51.
Broussonetia	11. 22.		Chamaecyparis	15. 27. 52.	67.
Brugmansia		51.	Chamaedorea		38.
Burchellia		51.	Chamaerops		39.
Burlingtonia		30.	Chamberlaynea		14.
Buxus	33.	76.	Charlwoodia		23.

	C a t a l o g			C a t a l o g	
	Nr. 30.	Nr. 31.		Nr. 30.	Nr. 31.
	pag.	pag.		pag.	pag.
Cheilanthes		25. 45.	Crassula	66.	60.
Chirita		21. 45.	Crataegus	12. 20. 21.	
Chorizema		51.		22.	
Chlorophytum		23.	Crescentia		14. 42.
Chrysanthemum	64.		Crinum		14.
Chrysodium		25.	Crocasmia		51.
Chrysophyllum		14. 42.	Croton		4. 15. 45.
Chysis		30.	Crowea		52.
Cibotium		25. 27.	Cryptanthus		22.
Cinchona		14. 42.	Cryptomeria	15. 28. 32.	46. 48.
Cinnamomum		14. 42.		52.	
Cinneraria	52. 54.	46. 48.	Cupania		4. 15. 42.
Cirrhaea		30.	Cupressus	15. 28. 32.	46. 66.
Cirrhopetalum		30.		52.	
Cissus	24. 52.	14. 45. 46.	Curculigo		15.
		51.	Curcuma		15. 42.
Citrus	12.	51. 76.	Cyanophyllum		15. 45.
Clavija		14.	Cyathea		27.
Clematis	4. 24.	9.	Cycas		39.
Clerodendron		4. 14. 51.	Cyclamen		52. 76.
Clethra		46. 51.	Cydonia	22.	
Cleyera		9.	Cymbidium		31.
Climocandra		4. 14. 45.	Cyperus	52. 54.	15. 36. 45.
Clivia		14.			48.
Cneorum		51.	Cypripedium	49.	31. 45.
Cobaea	52.	46.	Cyrtopodium		31.
Coccoloba		4. 14. 52.	Cystorchis		45.
Cocculus		51.	Cytisus	20. 21. 22.	52.
Cocos		39.			
Coelia		30.	Dacrydium	15.	74.
Coelogyne		30.	Dactylis	52.	
Coffea		42.	Dahlia	70.	
Colea		14.	Dammara	15.	73.
Coleus		14. 45.	Daphne	12. 22.	52.
Colletia		51.	Dasyllirion		22.
Colocasia	54.	4. 14. 20.	Datura	54.	15. 48. 52.
		45. 48.	Davallia		25.
Columnea		21.	Deeringia	52.	46.
Colutea	22.		Delphinium	49. 66.	
Combretum		14.	Dendrobium		31.
Coniogramme		25.	Desfontainea		52.
Convallaria	52.	46.	Desmodium		15.
Convolvulus		51.	Deutzia		4. 12. 22. 52.
Cookia		42.	Dianthus	4. 79.	52.
Cordia		14.	Dichorisandra		15. 45.
Cordyline		14. 23. 45.	Dicentra		52.
Cornus	22.		Dicksonia		25. 27.
Correa		51.	Dielytra	49.	
Corylus	22.		Dictamnus	49.	
Corypha		39.	Dictyoxiphium		25.
Cosmophyllum	54.	48.	Dicrypta		32.
Cossignea		4. 14. 45.	Didymochlaena		25. 27.
Costus		4. 14. 45.	Dieffenbachia		5. 15. 20. 45.
Cotoneaster	12.	52.	Diervillea	22.	

C a t a l o g			C à t a l o g		
Nr. 30.		Nr. 31.	Nr. 30.		Nr. 31.
	pag.	pag.		pag.	pag.
Dillenia		15. 42.	Farfugium	52.	53.
Dioon		39.	Fatsia		44.
Dioscorea		4. 15. 45.	Fernandezia		32.
Diosma		52.	Ficus		6. 15. 43. 46.
Diospyros	20.		Fitz-Roya	15. 28.	66.
Diostemon		60.	Forsythia	22.	53.
Diplacus	78.		Franciscea		15. 46.
Diplothemium		39.	Fraxinus	4. 20. 21. 22.	
Dipterix		42.	Frenela	15. 28. 32.	64.
Disa		31.	Friederieia		15.
Disteganthus		22.	Fritillaria	49. 52.	
Doryanthes		24. 52.	Fuchsia	66.	47. 76.
Doryopteris		9. 25. 45.	Funkia	52.	
Dracaena	54.	5. 15. 24. 42.	Fureraea		15. 58.
		45. 48. 52.			
Drimia		15. 45. 52.	Gaillardia	49.	
		60.	Galeandra		32.
Drimys	49.	42.	Galipea		15. 42.
Dryandra		52.	Gardenia	52.	15. 46. 53.
Drynaria		25.	Garcinia		43.
Durio		15. 42.	Galactodendron		43.
Dykia		22.	Gastonia		16. 44.
			Gastronema	49.	
Echites		6. 15. 45.	Gaultheria		53.
Elaeis		40. 42.	Gazania	54.	48. 53.
Eleagnus	22. 52.	46. 53.	Geisomeria		6.
Elettaria		37. 46.	Genista		53.
Encephalartos		40.	Gentiana	49.	
Entelia	54.		Geonoma		40.
Epacris		52.	Geranium	5.	
Epidendrum		32.	Gesnera		16. 21. 46.
Epimedium	49.		Gigelia		16.
Eranthemum		6. 9. 15. 46.	Girardinia	54.	48.
Eria		32.	Gladiolus	76.	
Erica		52.	Gleditschia	20.	
Eriocnema		15. 46.	Gleichenia		26.
Eriopsis		32.	Gloxinia		16. 21.
Eriostemon		52.	Glycine	25.	
Erythrina	62.	52.	Glyptostrobus		68.
Erytrochiton		15.	Goethea		16.
Escallonia		52.	Gomphia		16.
Escheveria		60.	Gongora		32.
Etaeria		46. 36.	Goniophlebium		26.
Eucharis		15.	Gossypium		43.
Eugenia		42. 52.	Grewillea		53.
Eulophia		32.	Grias		6. 16.
Euphorbia	52.	47.	Griffinia		16.
Eurya	52.	9. 47. 52.	Griselina		53.
Euterpe		40. 42.	Guajacum		16. 43.
Evonymus	52.	47. 52.	Guarea		16. 43.
			Gunnera	49. 54.	48. 53.
Fabiana		52.	Gustavia		16.
Fagraea		15. 42.	Guzmannia		6. 22.
Fagus	20. 21.		Gynerium	5. 54.	48. 53. 76.

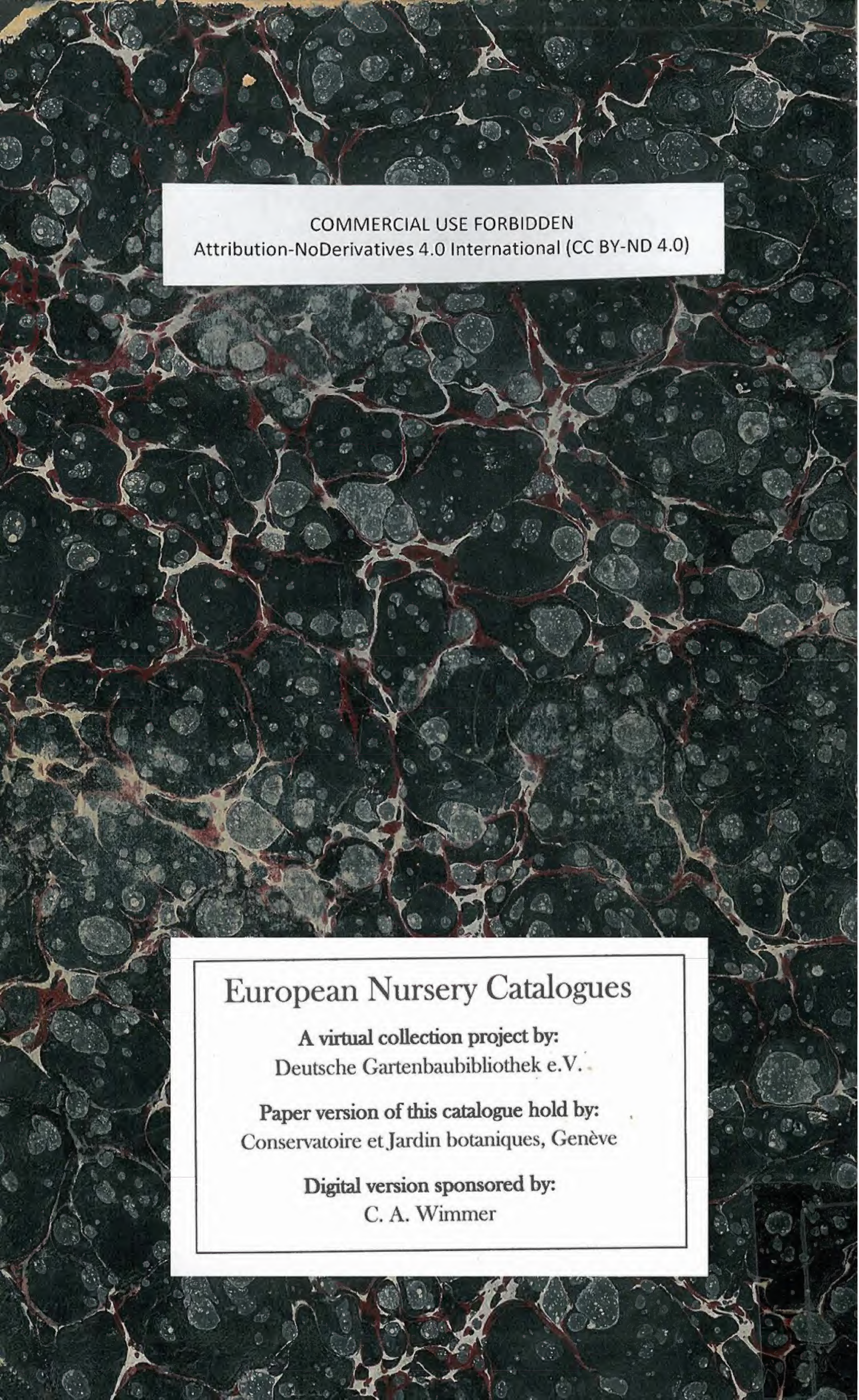
	Catalog			Catalog	
	Nr. 30.	Nr. 31.		Nr. 30.	Nr. 31.
	pag.	pag.		pag.	pag.
Gymnocladus	20.		Illicium		43. 53.
Gymnogramme		26. 46.	Imantophyllum		16.
			Impatiens		16.
Habenaria		32.	Indigofera	23.	
Habrothamnus	54.	48. 53.	Inga		16.
Haemaria		36.	Ionesia		16. 43.
Haematoxylon		43.	Ionopsis		32.
Haemerocallis	49. 52.	47. 53.	Iosephia		53.
Halimodendron	22.		Iris	49. 53.	47. 53.
Hardenbergia		53.	Isertia		16.
Hartwegia		32.	Isochilus		32.
Hebeclinium	54.	16. 48.	Isoëtis		53.
Hechtia		22.	Isonandra		43.
Hedera	22. 25. 33.	47. 53.	Isotypus		16. 46.
	52.		Iuglans	20. 23.	
Hedychium		16.	Iuncus	53.	47.
Helianthemum	49.		Iuniperus	16. 28. 32.	64.
Heliconia		37. 46.		53.	
Heliotropium	74.		Ixora		16.
Heterotoma		53.			
Heterotropa	49.		Kaempferia		16. 43.
Hexacentris		16.	Kalmia	34.	53.
Hibiscus	12. 22. 53.	16. 47. 48.	Katakidozamia		40.
	54.		Kerria	53.	47.
Hieracium	53.		Kingia		53.
Higginsia		16.	Kniphofia		53.
Hippeastrum	49.	6. 16.	Koelreuteria	23.	
Hippobromus		16.			
Hippomane		16.	Laelia		32.
Hiraea		16. 46.	Lambertia		53.
Hohenbergia		22.	Lamium	53.	
Homanolema		20.	Lamprococcus		6. 23.
Holophytum		23.	Lantana	75.	
Houlletia		32.	Lapageria		53.
Howarthia		60.	Larix	16. 21. 29.	70.
Hoya		16. 46. 53.	Lastraea	122.	9. 26.
Hura		43.	Latania		40. 46.
Hydrangea	12. 23. 53.	47. 48. 53.	Laurus	53.	43. 53. 7 .
	54.		Leptotes		32.
Hydrolea		16. 36.	Leschenaultia		53.
Hymenaea		16.	Leucopogon		53.
Hyophorbe		40.	Libertia		53.
Hypericum	12. 49.		Libocedrus	16.	65.
Hypocyrta		21.	Libonia		6. 16.
Hypoderris		26.	Licuala		40. 41.
Hypolepis		26.	Ligularia	53. 54.	47. 48.
Hyppophaea	23.		Ligustrum	23. 53.	47.
			Lilium	5. 50.	53.
Iaccaranda		16.	Limonia		53.
Iacquinia		16.	Linaria	53.	47.
Iacquemontia		6.	Liriodendron	12. 20.	
Iambosa		6. 16. 43. 53.	Livistonia		40. 41.
Iasminum	12.	16. 53.	Lobelia	78.	
Ilex	12. 33.	43. 53.	Locheria		16. 21.

Catalog			Catalog		
	Nr. 30.	Nr. 31.		Nr. 30.	Nr. 31.
	pag.	pag.		pag.	pag.
Lomaria	122.	10. 26. 27.	Myrrhinium		17.
Lomariopsis		26.	Myrsine		17.
Lomatia		53.	Myrtus	53.	47. 54.
Lomatophyllum		16. 58.			
Lonchitis		26.	Naegelia		17. 21.
Lonicera	23. 25. 53.	47. 76.	Nandina		54.
Lotzea		27.	Napoleona		17.
Luzuriaga	25. 34.	53.	Nectandra		43.
Lycaste			Negundo	20. 23.	
Lychnis	6. 49.	76.	Nelumbium		36.
Lygodium		26.	Nepenthes		17.
			Nephelaphyllum		36. 46.
Machaerium		6.	Nephrolepis		26.
Maclura	12. 23. 53.	47.	Nerium		54.
Macodes		36.	Nicotiana	54.	48.
Macrochordium		23.	Nidularium		23.
Macropiper		16.	Nipholobus		26.
Magnolia	23.	53.	Norantea		17.
Mahernia		53.	Nymphaea		36.
Mahonia	23. 34.		Nyphaea		7. 21. 46.
Malpighia		16.			
Mandirola		21.	Odontoglossum		33.
Maranta		7. 16. 37. 46.	Oeceoclades		33.
Marattia		26.	Oenocarpus		7. 40.
Maximiliana		40.	Oldfieldia		43.
Medinilla		16.	Olea		54.
Meladinus		6. 16.	Oleandra		26.
Melastoma		7. 16. 46.	Oncidium		33.
Meliosma		7. 16.	Onychium		26.
Melissa	53.		Ophiopogon	53.	47.
Menispermum		53.	Oreodoxa		40.
Mentha	53.		Oreopanax		17. 44.
Mesembryanthemum		60.	Ornithidium		33.
Mespilus	23.		Ornus	20.	
Methonica		16.	Orontium	53.	47.
Metrodorea		16.	Oryza		36. 43.
Metrosideros	53.	47. 54.	Osmanthus	6. 53.	47.
Metroxylon		40.	Osmunda		26.
Metternichia		16.	Otacanthus		17.
Meyenia		7. 16.	Oxalis		54.
Miconia		7. 16. 46.			
Mikania		16. 43. 46.	Pachycentria		7.
Mimosa		16.	Pachyphytum		60.
Mimulus	78.		Paeonia	6. 53. 55.	
Monochaetun		16.	Pandanus		40. 43. 46.
Monstera		16. 20.	Pandanophyllum		7. 17.
Montanoa		54.	Panicum	54.	36. 48.
Morus	12. 20.		Papyrus		17.
Musa		7. 37. 43. 46.	Paratropia		45.
Musschia	122.	48.	Paritium		43.
Mycrostylis		36.	Passiflora		17. 43.
Myristica		43.	Paulinea		17.
Myrospermum		43.	Paulownia	20.	
			Pavetta		17. 46.

	Catalog			Catalog	
	Nr. 30	Nr. 31.		Nr. 30.	Nr. 31.
	pag.	pag.		pag.	pag.
Pelargonium . . .	53. 91. 123.	47.	Pogonia	33. 36.	
Pelexia		33.	Pogostemon	17. 43.	
Pentas		17.	Poinsettia	17.	
Pentstemon . . .	88.		Polemonium . . .	53.	47.
Peperonia		17. 43.	Polia	17. 46.	
Periploca	25.		Polygonum	54.	48.
Peristeria		33.	Polymnea	26.	
Petunia	89.		Polypodium	33.	
Phajus		33. 46.	Polystachia	26.	
Phalaenopsis . . .		33. 46.	Polystichium	37.	
Phalaris	53.		Pontederia	20. 21.	
Pharus		37. 46.	Populus	23. 51.	
Phegopteris		26. 27.	Potentilla	17. 20. 46.	
Philadelphus . . .	23.		Pothos	33.	
Philesia		54.	Preptanthe	10. 54.	
Philodendron . . .		17. 20.	Primula	34.	
Phlox	101.		Promeneia	10. 43. 74.	
Phoenix		41. 43.	Prumnopitys	47.	
Pholidota		33.	Prunus	34. 53.	
Phormium		54.			
Phrynium		7. 37. 46.	Pseudolarix . . .	30.	71.
Phygelius	49.		Psidium	43.	
Phylica			Psychotria	17.	
Phyllagathis . . .		17. 46.	Ptelea	23.	
Phyllarcton		17.	Pteris	26. 46.	
Phyllocladus . . .	17.	43. 74.	Pterospermum	17.	
Physurus		36. 46.	Ptychosperma	41.	
Phytelephas		41. 43.	Pukateria	54.	
Picea	16. 29. 32.	70.	Pulmonaria . . .	53.	47.
Pictetia		54.	Punica	54.	
Pilea		17.	Putzeysia	17.	
Pilocarpus		17.	Puya	23.	
Pimelia		54.	Pyrethrum	62.	
Pimenta		43.	Pyrostria	17.	
Pinanga		41. 46.	Pyrus	20. 23.	
Pinus	16. 29. 33.	71.			
Pincenecticia . . .		24.	Quassia	17. 43.	
Piper		17. 43.	Quercus	12. 20. 21. 23. 34.	54.
Pistia		37.			
Pitcairnia		23.			
Pittosporum . . .	53.	47. 54.	Reineckea	53.	47.
Platanus	20.		Renanthera	34.	
Platynerium		26.	Retinispora . . .	17.	68.
Platylobium		54.	Rhapis	41.	
Plectogyne		17.	Rhemannia	49.	
Pleione		33.	Rheum	49.	
Plerome		54.	Rhodea	53.	47.
Pleurothallis . . .		33.	Rhododendron . .	53. 57.	47. 61.
Plocostemma		17.	Rhodotypus . . .	6.	
Plumbago		54.	Rhopala	17.	
Plumieria		17.	Rhynchosper-		
Podocarpus	17.	73.	mum	17. 54.	
Podolyria	53.	47.	Rhynchostylis . .	34.	
Podophyllum . . .	49.		Robinia	20. 21. 23.	

Catalog			Catalog		
Nr. 30.		Nr. 31.	Nr. 30.		Nr. 31.
	pag.	pag.		pag.	pag.
Rochea	66.	60.	Smilax	54.	8. 18. 43.
Rodriguezia		34.			46. 47.
Roezlia		10. 58.	Sobralia		34.
Rondeletia		17.	Solanum	54. 55.	48. 54.
Rosa	8. 25. 80.		Sonchus	55.	48.
Rubus	25. 53.	47. 54.	Sonerila		18. 46.
Rudbeckia	53.		Sophora	21.	
Ruellia		17.	Sophronitis		34.
Sabal		41.	Sorbus	21.	
Saccharum		17. 37. 43.	Sparmannia		54.
Saccolabium		34.	Spartium	24.	
Saccopetalum		17.	Spathodea		18.
Sagittaria		37.	Spathophyllum		20.
Sagus		41. 43.	Sphaerogyne		8. 18. 46.
Salisburia	18. 30.	43. 75.	Sphaerostemma		18. 46.
Salix	6. 12. 21. 23.		Spigelia		18. 46.
Salvia	53.	47. 54.	Spiraea	12. 24. 49.	
Sambucus	23.			54.	47.
Sapindus		17. 43.	Stadmannia		8. 18. 43.
Saponaria	53.	47.	Stanhopea		34.
Sapota		17. 43.	Statice	49.	
Sarcanthus		34.	Stauranthera		8.
Saribus		41.	Stelis		35.
Saurauja		17.	Stenogastra		8. 21.
Sauromatum		20.	Stephanotis		18.
Sauropus		17.	Steudnera		20.
Saxe-Gothaea	18.	74.	Sterculia		18.
Saxifraga	7. 49. 53.	47.	Stiftia		18.
Schinus		54.	Stravadium		18. 43.
Schismatoglottis		8. 20. 46.	Stipa	50.	
Schizolomia		26.	Stockesia	50.	
Schizostylis	7.		Strelitzia		18. 38.
Schomburgkia		34.	Struthiopteris	122.	
Sciadophyllum		18. 45.	Strychnos		18. 43.
Sciadopytis	18.	68.	Swainsonia		54.
Scindapsus		20.	Swartzia		18.
Sclerostilis		18.	Swietenia		44.
Scrophullaria	53.	47.	Sylphium	50. 55.	48.
Seaforthia		41.	Symphonia		44.
Securidacca		18.	Symphoria	24.	
Sedum	53.	47. 54. 60.	Syngonium		20. 46.
Selaginella		26. 46.	Syringa	12. 24.	
Selenipedium		34.			
Selinum	54.	48.	Tabernaemon-		
Sempervivum		47. 54. 60.	tana		18.
Senecio	53. 54.	47. 48. 54.	Tacca		20.
Sequoia		68.	Tacsonia		8.
Seriana		18.	Talauma		18.
Sericographis		18.	Tamarindus		44.
Serissa	54.	47.	Tamarix	24.	
Simaruba		18.	Tapeinothes		8. 21. 46.
Sinningia		21.	Taxodium	18. 21. 30.	68.
Sisyrinchium	54.	47. 54.	Taxus	18. 30.	47. 75.
Skimmia		54.	Tecoma		54.

	Catalog			Catalog	
	Nr. 30.	Nr. 31.		Nr. 30.	Nr. 31.
	pag.	pag.		pag.	pag.
Telephium . . .		60.	Urostigma . . .		18.
Testudinaria . .		54.	Urtica	55.	48.
Thalia		37. 38.			
Thea		44. 54.	Vaccinium . . .		54.
Theobroma . . .		18. 44.	Valoradia . . .		54.
Theophrasta . .		18.	Vanda		35.
Thibaudia . . .		54.	Verbena	10. 103.	
Thuja	18. 30. 33.	65.	Verbesina . . .	55.	48.
Thujopsis . . .	18. 31. 54.	47. 66.	Vernonia		18.
Thunbergia . .		18.	Veronica	50. 54. 103.	55.
Thrinax		41.	Vesalia		18.
Thunia		35.	Viburnum	12. 24. 54.	47. 55.
Tilia	12. 22. 24.		Vinca	54.	47.
Tillandsia . . .		8. 23. 46.	Vitis	12. 25. 54.	
Todea		27.	Vriesea		23.
Torenia		18.			
Torreya	18.	44. 75.	Wallichia		41.
Tradescantia . .		18. 46.	Weigelia	7. 12. 24.	
Trevesia		18.	Weinmannia . . .		55.
Trevirania . . .		21.	Wellingtonia . .	19. 31.	68.
Trichopilia . .		35.	Widdringtonia . .		64.
Tricyrtis	7. 50.	10. 54.	Wigandia	55.	48.
Trigonidium . .		35.	Witsenia		55.
Triolena		18. 46.	Woodsia	122.	27.
Triphasia . . .		54.	Woodwardia . . .		27.
Tritoma	50.	54.			
Tritonia	50.	54.	Xanthochymus . .		44.
Trithrinax . . .		41.	Xanthosoma . . .		18. 20.
Tropaeolum . . .	50. 103.	54.	Xylophylla . . .		18.
Tsuga	19. 22. 31.	68.	Xylopia		18.
Tussilago . . .	55.	48.			
Tydaea		18. 21.	Yucca	54.	47. 55. 58.
Tylophora . . .		18.			
			Zamia		41.
Uhdea	55.	48.	Zauschneria . . .	50.	
Ulmus	21. 22.		Zebra Wood . . .		18. 44.
Urania		18. 38.	Zingiber		18. 44.
Uropedium . . .		35.	Zygopetalum . . .		35.



COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NoDerivatives 4.0 International (CC BY-ND 4.0)

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Paper version of this catalogue hold by:
Conservatoire et Jardin botaniques, Genève

Digital version sponsored by:
C. A. Wimmer